

A historical laboratory setting with a large white column and glassware on a table.

100 Jahre

Berliner
Mikrobiologische Gesellschaft

100 Jahre

Berliner
Mikrobiologische Gesellschaft

Festschrift

herausgegeben anlässlich
der Jubiläumssitzung

am 12. Dezember 2011

im Robert Koch-Institut Berlin

2. Auflage, September 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort zur Chronik der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft von 1911–2011	5
2	Geschichte der Gründung	7
2.1	Gründung der Gesellschaft im Jahre 1911	7
2.2	Wiederbegründung im Jahre 1955	11
3.	Chronik der Vorträge der Gesellschaft	15
3.1	Ausgewählte Vortragsthemen in dekadischer Zeitfolge	15
3.2	Chronik der Vorträge der Gesellschaft 1911–1940	33
	Tabellarische Chronik der Vorträge	33
3.3	Der Neugründung im Jahre 1955 vorangegangene Mikrobiologische Colloquien	71
3.4	Chronik der Vorträge der Gesellschaft 1956–2011	73
3.5	Chronik der Vorträge der Gesellschaft	139
	Alphabetische Liste der Vortragenden	139
4	Vorstände der Gesellschaft seit 1955	151

1 Vorwort zur Chronik der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft (1911–2011)

Die Geschichte der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft beginnt mit einer in der Berliner klinischen Wochenschrift dokumentierten Vorbereitungssitzung am 21. November 1911, zu der sieben Berliner Mikrobiologen -Friedberger, Frosch, Kisskalt, Lentz, Morgenroth, Neufeld und Sobernheim- eingeladen hatten.

In dieser Sitzung fungierte Prof. Frosch, Abteilungsleiter am Königlich Preußischen Institut für Infektionskrankheiten, als Vorsitzender und schlug vor, die Vorarbeiten für die **Begründung einer Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft** einem Organisationskomitee zu übertragen, dem die Einberufenden der ersten Sitzung angehören sollten. In der **ersten Sitzung am 12. Dezember 1911** schlägt Frosch vor, als Vorsitzende der zu begründenden Gesellschaft die Herren Flügge und Gaffky (Direktor des Instituts), als Schriftführer die Herren Friedberger und Sobernheim, als Kassenführer Herrn Händel zu wählen.



Gaffky im Kreis seiner Mitarbeiter

Mit der Gründung dieser Gesellschaft wurde dem Wunsch des engen Umfeldes Robert Kochs Rechnung getragen, den regelmäßig stattfindenden Treffen am heutigen Robert Koch-Institut zum Austausch wissenschaftlicher Erkenntnisse einen angemessenen organisatorischen Rahmen zu geben. Aufgrund der auf Robert Koch zurückgehenden besonderen Dichte herausragender Persönlichkeiten auf dem Feld der Mikrobiologie erschien die Gründung einer lokalen Mikrobiologischen Gesellschaft neben der wenige Jahre zuvor gegründeten Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie diesem Bedürfnis angemessen.

Die Sorgfalt und Regelmäßigkeit mit der die wissenschaftlichen Diskurse in der Folge am Institut für Infektionskrankheiten in Berlin stattfanden wird durch deren fortlaufende Publikation in der Berliner Klinischen Wochenschrift deutlich. Diese Tradition regelmäßiger Sitzungen konnte, lediglich unterbrochen durch Störungen historischer Dimension wie des ersten und zweiten Weltkrieges sowie die Teilung Deutschlands, bis heute aufrecht erhalten werden.

Wir sind froh und stolz, am 12. Dezember 2011 das 100-jährige Bestehen dieser traditionsreichen Gesellschaft feiern zu können, und legen hier eine Chronik ihrer Geschichte vor.

Die Erarbeitung der vorliegenden Chronik hat der dazu zusammengetretenen Arbeitsgruppe viele Bezüge im Verlauf der Entwicklung des Faches nochmals verdeutlicht, die sie gerne einem größeren Kreis von Interessierten zur Erinnerung, insbesondere aber auch zur Fortführung der Arbeit der Gesellschaft in der Zukunft, zur Verfügung stellen möchte.

Zu den Mitgliedern der Arbeitsgruppe gehörten (in alphabetischer Reihenfolge)

Ulrike Folkens
Klaus Gerber
Helmut Hahn
Marlies Höck
Klaus Janitschke
Martin Mielke
Horst-Ulrich Schneeweiß
Manfred Stürzbecher

Besonderer Dank gilt auch der Unterstützung der Arbeit durch

Katja Abendroth
Hans-Günter Bredow
Eva-Maria Fabricius
Christa Heyse
Jennifer Höck
Andrea Schnartendorff
Rosemarie Wittek

2 Geschichte der Gründung

2.1 Gründung der Gesellschaft im Jahre 1911

Vor einem halben Jahrhundert hat Hans-Heinz Eulner die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer an den Hochschulen im deutschsprachigen Raum untersucht. In seiner Darstellung berichtet er auch über die Entstehungsgeschichte der »Lehrstühle für Hygiene« an den Universitäten. Sie entstanden beim Zerfall des Faches Staatsarzneikunde in die Gerichtliche Medizin und den Ersatz der Medizinalpolizei auf Grund der auf der Grundlage der naturwissenschaftlichen Fortschritte entstehenden Bakteriologie. Als 1885 an der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin für Robert Koch ein Lehrstuhl für Innere Medizin und Hygiene geschaffen wurde, hat man diesem zwei Hygiene-Institute zugeordnet, ein Laboratorium und das Hygiene Museum. Im preußischen Kultusministerium wurden bis ins 20. Jahrhundert die Akten unter dem Titel »Hygiene Institute« geführt.

Unter den naturwissenschaftlichen Fortschritten des ausgehenden 19. Jahrhunderts ist es verständlich, dass im Bereich des Faches Hygiene die Mikrobiologie immer größere Bedeutung erlangte und insbesondere unter dem Einfluss von Robert Koch und dem Ministerialdirektor im preußischen Kultusministerium Friedrich Althoff sowohl institutionell als auch finanziell vorangetrieben wurde.



Robert Koch mit Mitarbeitern im Jahre 1904

1906 wurde in Berlin die Freie Vereinigung für Mikrobiologie gegründet, die bis zur Gegenwart als Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie besteht. In der Festschrift zum hundertjährigen Bestehen dieser Gesellschaft wurde die Bedeutung Robert Kochs für ihre Gründung hervorgehoben, obwohl er an der Gründungsversammlung wegen einer Forschungsreise nicht teilnehmen konnte. Ein Einfluss von Friedrich Althoff (1839–1908) wird nicht erwähnt. Den Vorsitz in dieser Gesellschaft hatte in der Regel ein Ordinarius für Hygiene.

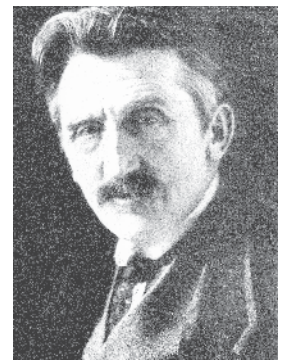
Aus welchem Grunde sich nach dem Tode Kochs 1910, Althoff war schon 1907 aus dem Amt geschieden und ein Jahr später verstorben, einige Mikrobiologen aus Berlin zusammenschlossen, um eine lokale Gesellschaft zu initiieren, bleibt im Dunkeln. Hier sei erwähnt, dass im gleichen

Jahr auch in Hamburg eine gleichnamige lokale Vereinigung entstand.

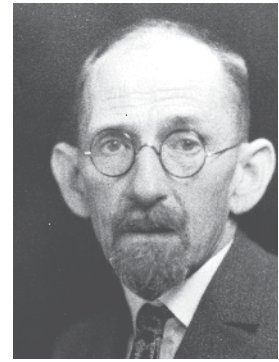
Die Mitglieder des Organisationskomitees der Berliner Gesellschaft sind überliefert (Berl. Klin. Wschr. 49 (1912, 181–183)) und es erhebt sich die Frage, ob sie sich überwiegend aus persönlichem Interesse oder auf Grund ihrer dienstlichen Stellung zu diesem Gremium zusammengefunden haben. Wahrscheinlich dürfte eine Gemengelage der Motive bestanden haben.

Dem Organisationskomitee gehörten an:

- ◇ Der Leiter der serologischen Abteilung am Pharmakologischen Institut der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin, Prof. Dr. Ernst Friedberger, geboren am 17. Mai 1877 in Gießen, er wirkte später als Professor für Hygiene und Bakteriologie in Greifswald und ab 1926 wieder in Berlin, gestorben am 25. Mai 1932 in Berlin.
- ◇ Der Abteilungsvorsteher am Königlichen Institut für Infektionskrankheiten, Prof. Dr. med. Paul **Frosch**, geboren am 15. August 1860 in Berlin, seit 1908 Professor für Hygiene an der Tierärztlichen Hochschule in Berlin, gestorben am 2. Juni 1926 in Berlin.
- ◇ Der Abteilungsvorsteher am Hygiene-Institut der Friedrich Wilhelms-Universität, Privatdozent für Hygiene und Bakteriologie, Prof. Dr. med. Karl Heinrich **Kisskalt**, geboren am 30. Dezember 1875 in Würzburg. Aufgrund eines Rufes an die Universität Königsberg/Ostpr. schied er 1912 aus der Berliner Universität aus, später war er Vertreter des Faches in Kiel und München. Er starb am 2. März 1962 in München.
- ◇ Der Vorsteher der Seuchenabteilung des preußischen Instituts für Infektionskrankheiten, Prof. Dr. Otto **Lentz**, geboren am 7. Januar 1873 in Culm/Weichsel. Er war Assistent am Hygienischen Institut und an der Psychiatrischen Klinik in Göttingen sowie am Städtischen Krankenhaus Moabit in Berlin, Hilfsarbeiter im Preußischen Kultusministerium, Mitarbeiter am Institut für Infektionskrankheiten, Leiter der Bakteriologischen Untersuchungsanstalten in Idar a.d. Nahe und Saarbrücken im Zusammenhang mit der Typhusbekämpfung im Südwesten des Reiches, 1908–1912 Vorsteher der Seuchenabteilung im Institut für Infektionskrankheiten, 1912–1913 Direktor des Institutes der Bakteriologischen Abteilung des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, 1915 Geheimer Medizinalrat und Vortragender Rat in der Medizinalabteilung des Preußischen Ministeriums des Innern, ab 1920 des Wohlfahrtsministeriums, 1934 Versetzung in den Ruhestand, 1945 Vorsteher des Robert Koch-Institutes für Hygiene und Infektionskrankheiten in Berlin. 1948 wurde er Ordinarius für Hygiene der Freien Universität Berlin. Im Organisationskomitee muss er als Vertreter der Interessen der Medizinalabteilung der preußischen Medizinalbürokratie gesehen werden.



- ◇ Der Hilfsarbeiter im Kaiserlichen Gesundheitsamt Professor Dr. Fred **Neufeld**, geboren am 17. Dezember 1869 in Neuteich/Westpreußen, approbiert 1892, seit 1895 Mitarbeiter am Institut für Infektionskrankheiten, begleitete Koch 1903/04 auf der Expedition nach Rhodesien. 1904 wurde er Hilfsarbeiter im Kaiserlichen Gesundheitsamt, 1907 Regierungsrat ebd., 1917–1933 Abteilungsvorstand im Institut für Infektionskrankheiten Robert Koch, 1929 Honorarprofessor an der Berliner Universität, gestorben im April 1946 in Berlin.

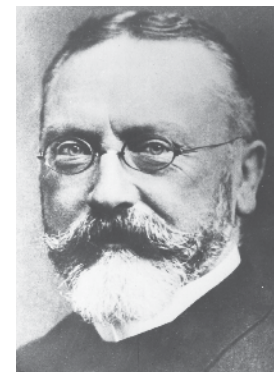


- ◇ Der Abteilungsvorstand am Städtischen Gesundheitsamt in Berlin Prof. Dr. med. Georg Sobernheim, geboren am 8. Juni 1865 in Charlottenburg bei Berlin. Nach dem Medizinstudium übte er Tätigkeiten im Städtischen Krankenhaus am Urban und den Hygiene-Instituten in Marburg und Halle aus, dorthabiltierte er sich 1897 und wurde 1902 Professor. Ab 1907 war er Abteilungsvorstand am Städtischen Gesundheitsamt Berlin und ab 1918 Ordinarius und Direktor des Instituts zur Erforschung der Infektionskrankheiten in Bern. Er verstarb am 28. Februar 1963 in Grindelwald.

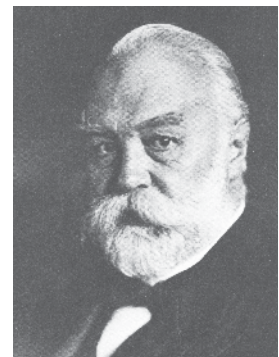
Diese Mitglieder des Organisationskomitees vertraten nicht nur die verschiedenen Institutionen sondern auch unterschiedliche Richtungen innerhalb der Mikrobiologie. Sie dürften auch die Wahl des ersten Vorstandes vorbereitet haben.

Die Wahl der neu zu begründenden Gesellschaft fand unter dem Vorsitz von Carl Flügge als Vorsitzendem und Ernst Friedberger als Schriftführer am 12. Dezember 1911 statt. Frosch schlug als Vorsitzende Carl Flügge und Georg **Gaffky** und als Schriftführer Friedberger und Sobernheim sowie als Kassensführer Ludwig Haendel vor.

Es wurden von den anwesenden Mitgliedern zu Vorsitzenden gewählt: der Ordinarius und Direktor der Hygiene-Institute der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin Flügge, der Nachfolger von Max Rubner (1854–1932), der von der Hygiene zur Physiologie wechselte, und von Robert Koch (1843–1910) sowie der Direktor des Königlich Preußischen Institutes für Infektionskrankheiten Gaffky.



Flügge wurde am 9. Dezember 1847 in Hannover geboren. Nach dem Studium war er zunächst praktischer Arzt, habilitierte sich 1878 an der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin für Hygiene. Es ist die Frühphase der Mikrobiologie, und dem Anschein nach bestanden seit dem Studium in Göttingen Kontakte zwischen Flügge und Koch, der damals noch Kreisphysikus in Wollstein war. 1881 erhielt er einen Ruf nach Göttingen, wo er das erste selbständige Institut für Hygiene in Preußen aufbaute und 1885 Ordinarius wurde. 1887 folgte er einem Ruf an die Schlesische Friedrich-Wilhelms-Universität in Breslau. Althoff, der Ministerialbeamte im preußischen Kultusministerium, der sich für den Auf- und Ausbau des Faches Hygiene und Mikrobiologie einsetzte, behielt Person und Schaffen von Flügge im Blick. Seinen Ruf nach Berlin erhielt er aber erst nach dem Tode Althoff's 1909, als Rubner zur Physiologie wechselte. Flügge vertrat nicht nur die reine Mikrobiologie sondern das Gesamtfach der Hygiene. Er starb am 12. Januar 1923 in Berlin.



Flügge's Mitvorsitzender Gaffky, Direktor des Königlich Preussischen Institutes für Infektionskrankheiten, wurde am 12. Juli 1850 in Hannover geboren. Er erhielt in Berlin am Königlichen Friedrich Wilhelms-Institut die Ausbildung als Militärarzt und 1875 die Approbation. 1880 wurde er als Stabsarzt ans Kaiserliche Gesundheitsamt zu Robert Koch kommandiert und sein Schüler. (1883/84 Teilnahme an Robert Kochs Cholera-Expedition, 1888 Professor für Hygiene in Gießen, 1897 leitete er die Pest-Expedition nach Indien. 1904 wurde er als Nachfolger Kochs Direktor des Instituts für Infektionskrankheiten in Berlin und 1912 Honorarprofessor für Infektionskrankheiten an der Berliner Universität. 1913 zog er sich in seine Geburtsstadt zurück und verstarb dort am 23. September 1918.

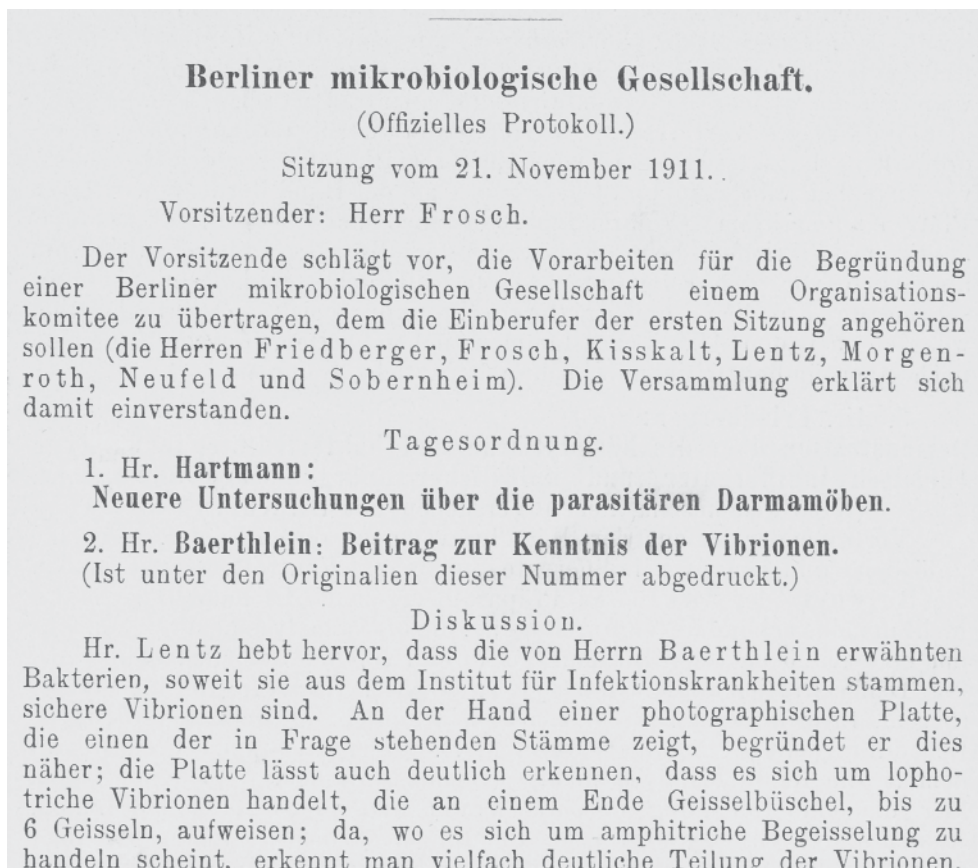
Zu Schriftführern wurden Friedberger und Sobernheim (1865–1969) und als Kassensführer der zum Kaiserlichen Gesundheitsamt kommandierte Stabsarzt 1. Klasse Haendel (1864–1936) gewählt.

Die Gesellschaft stimmt den Wahlvorschlägen zu. Flügge dankt zugleich im Namen des abwesenden Gaffky und erklärt, dass der gewählte Vorstand bereit ist, die Wahl anzunehmen (Berl.Klin. Wschr. Nr. 49 (1912, 181–183)).

Der

12. Dezember 1911

gilt daher als Termin der Gründung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft.

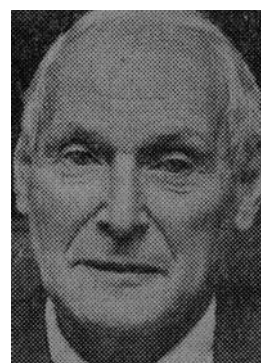


2.2 Wiederbegründung im Jahre 1955

Am 19. Februar 1940 wurden die letzten Vorträge der im Jahre 1911 gegründeten Mikrobiologischen Gesellschaft gehalten. Der Beginn des Zweiten Weltkrieges mit der Einberufung vieler Mitglieder, der Bombenkrieg sowie die Verschleppungen und Ermordungen besonders von jüdischen Kollegen ließen eine Fortführung der Arbeit der Gesellschaft nicht zu. Es folgte die Teilung der Stadt. Erst ab 1949 konnten in Berlin (West) wieder Vereine zugelassen werden.

Der Wille, Anschluss an die weltweiten Entwicklungen der Mikrobiologie zu finden und zu deren Fortschritt beizutragen, führte zu Überlegungen, die Gesellschaft wieder zu begründen.

In den Unterlagen der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft ist ein papierweißer DIN A4-Bogen ohne Kopf mit der Überschrift »Aktennotiz 13. Februar 1953« mit folgendem Text enthalten: »In der Abteilungsleiterbesprechung vom 07. Februar wurde von **Henneberg** angeregt, die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft wieder ins Leben zu rufen. Henneberg (1908–1996) schlug vor, Prof. Boecker (1886–1953), Prof. **Marcuse** (1891–1978) und Dr. Millberger (1912–1970) zu bitten, sich um diese Angelegenheit zu kümmern. Prof. Boecker lehnte ab und schlug Herrn Prof. H. A. Gins (1883–1968) vor, da er Wert auf die Teilnahme eines Kollegen aus einem Untersuchungsamt legte. Es wurde Happe (1890–1960) genannt. Henneberg wird mit Marcuse und später mit den anderen in Verbindung treten. Die Zahl der Interessenten in Berlin wird nur auf fast 100 geschätzt. Es wird davon Abstand genommen, den in Frage kommenden Kollegen von der Veterinärmedizin vorzuschlagen«.



Dieser Text ist mit einer Paraphe »Hg.« gezeichnet und enthält einen Wiedervorlagevermerk »15. März«. Weiter ist ein an das Robert Koch-Institut zu Händen von Herrn Prof. Dr. Henneberg gerichtetes Schreiben mit einem Stempel »Prof. Dr. med. H. A. **Gins**, Berlin-Charlottenburg 9, Neidenburger Allee 17« vom 28. März 1953 erhalten: »Für Ihre Mitteilung vom 23. November 1953 danke ich verbindlichst. Ich habe mit recht großer Freude davon Kenntnis genommen, dass die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft aus ihrer Latenz' erweckt und wieder »manifestiert« werden soll. Ihren Wunsch, mich an der Neugründung zu beteiligen, will ich gerne erfüllen und erbitte mir eine weitere Nachricht, wann eine Zusammenkunft mit Ihnen und den anderen in Aussicht genommenen Kollegen stattfinden soll«.

Auf dem Kopfbogen »Bundesgesundheitsamt Robert Koch-Institut« antwortete Henneberg unter dem 29. April 1954:

»Da Sie die Freundlichkeit hatten sich bereit zu erklären, als ehemaliges Mitglied des Robert Koch-Institutes die Mikrobiologen in Berlin zu gemeinsamen Vorträgen und Aussprachen zusammenzurufen, bitte ich Sie, einen Termin vorzuschlagen, an dem Sie sich mit den Herren:

Prof. Dr. Marcuse	Landesmedizinaluntersuchungsamt, Dahlem, Unter den Eichen
Dr. Happe	Medizinaluntersuchungsamt Schöneberg
Dr. Millberger	Schering A.G., N 65, Müllerstr. 170
Dr. Windisch	Institut für Gärungsgewerbe, Seestraße
Dr. Zunker	Max von Pettenkofer Institut, Dahlem, Unter den Eichen

bei uns im Institut treffen zu können. Die Einladung zu diesem Termin könnte von uns aus erfolgen. Es wäre zweckdienlich, diese Zusammenkunft etwa in 10–14 Tagen anzusetzen«.

Aus einer formlosen Notiz vom 22.05.1953 ergibt sich eine Zusammenkunft im Robert Koch-Institut, die an diesem Tage stattgefunden hat und an der Henneberg, Gins, Windisch (1912–2000), Zunker (1901–1977), Marcuse und Millberger teilgenommen haben. Sie beschlossen: dass die »erste zwanglose Zusammenkunft der Mikrobiologen in Berlin« am 16. Juni 1953 um 18.30 Uhr im Robert Koch-Institut stattfinden soll. Als »Diskussionsthema« wird beschlossen: »die Veränderung der normalen Mikroflora im Organismus durch die Einwirkung von chemotherapeutischen Substanzen«. »Herr Prof. Windisch und Herr Prof. Marcuse werden die Grundlage für die Diskussion bringen«.

Bei diesem Treffen scheint auch eine Diskussion über den Teilnehmerkreis der geplanten Veranstaltungen stattgefunden zu haben, wobei die Einladungen einerseits an Institutionen und andererseits an Personen versandt werden sollten. Während grundsätzlich keine Unterscheidungen nach den beiden Stadthälften gemacht wurden, sind die Medizinaluntersuchungsämter im östlichen Berlin nicht aufgeführt.

Nach diesem Gespräch scheint Gins die Geschäftsführung für diesen Gesprächskreis, der seinen Sitz im Robert Koch-Institut in der Föhlerstraße 4 hatte, übernommen zu haben. Die technische Abwicklung lag in den Händen der Sekretärin von Henneberg, Hildegard Lange. Aus den erhaltenen Korrespondenzsplittern ergibt sich, dass sie der »gute Geist« dieser Unternehmung war, die auch bei den immer wieder entstehenden Differenzen geschickt zwischen den Kontrahenten vermittelte.

Aus dem Jahre 1953 sind vier wissenschaftliche Sitzungen überliefert, wobei über zwei Themenkomplexe diskutiert wurde. Seit der zweiten Zusammenkunft im Juli 1953 wurde zu Mikrobiologischen »Colloquien« eingeladen (tabellarische Chronik der Vorträge, s.h.). Ab Herbst 1953 sollten die Diskussionsbeiträge auf besonderen Formularen angemeldet werden. Ob dies immer geschehen ist, muss hier offen bleiben. Es ist durchaus auch denkbar, dass einige der Zettel verloren gegangen sind, wie auch nicht sicher ist, ob alle Einladungen und die dazugehörigen Materialien zu den Sitzungen überliefert sind, wie z. B. für Januar und Februar 1954. Öffentlich organisierte zunächst Gins das Programm und die Sitzungen. Unverkennbar ist aber auch, dass Henneberg im Hintergrund die Fäden zog. Dies wird z. B. an den Überlieferungssplittern um die Veröffentlichung der gehaltenen Vorträge deutlich. Hier stand er in Verbindung mit Werner Borgmann (1912–1990), der damals einerseits die Redaktion des Deutschen Medizinischen Journals führte, andererseits im Bundesgesundheitsamt auch für das Bundesgesundheitsblatt zuständig war.

Seit Herbst 1954 wurde an einer Satzung für die wieder zu gründende Berliner Mikrobiologische Gesellschaft gearbeitet. Dazu war eine Satzungskommission gebildet worden. Dieser gehörten an:

Prof. Dr. Gins, Prof. Dr. Hartwigk (1904–1990), Prof. Dr. Henneberg, Prof. Dr. Höring (1902–1984), Prof. Dr. Marcuse, Prof. Dr. Schmidt (1906–2003), Prof. Dr. Windisch, Priv.-Doz. Dr. Millberger. Auf der Gründungssitzung am 20. Dezember 1955 wurden die anwesenden Fachkollegen in die Mitgliederliste aufgenommen und der Vorstand gewählt: Vorsitzender Herr Prof. H.A. Gins, Stellvertretender Vorsitzenden Prof. G. Henneberg, ferner die Herren H. Millberger, M. Zunker, W. Windisch, B. Schmidt. Zum Beirat gehörten die Herren: W. Belian, K.W. Clauberg (1893–1985), J. Fortner, M. Hartwigk, F. Höring, K. Marcuse, H. Richter. Frau Lange nahm die Umlaufliste der Mitglieder entgegen und fertigte eine verbindliche Mitgliederkartei an.

Am 08. Februar 1956 erfolgte die Eintragung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft ins Vereinsregister Nr. 2442 Nz im Amtsgericht Charlottenburg mit der Maßgabe der Pflege und Fortsetzung der Tradition. Am 22. März 1956 wurde die Satzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft an die Schriftleitung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie übersandt.

Ihrer Tradition und Geschichte folgend bewahrte die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft ihre engen fachlichen und persönlichen Verbindungen zum Robert Koch-Institut. Ganz in diesem Geiste geschah die festliche Eröffnung der Wiederbegründung am 08. März 1956 mit der Aronson-Preisverleihung an Helmut Ruska. Im neuzeitlich wieder hergerichteten Hörsaal des Robert Koch-Instituts wandte der Vorsitzende der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft, Prof. H. A. Gins, seine Begrüßungsworte an die Vertreter der Bundesregierung und des Berliner Senats, der Universitäten und Wissenschaftlichen Institute, an die geladenen Fachkolleginnen und Fachkollegen des In- und Auslands. Er dankte dem Vorsitzenden des Kuratoriums der »Aronson-Stiftung für Experimentelle Therapie und Bakteriologie«, Prof. W. Heubner (1877–1957), für einen Beschluss, die erste Preisverleihung der »Aronson-Stiftung« nach dem zweiten Weltkrieg in diesem Hause vorzunehmen.

Die wieder begründete Berliner Mikrobiologische Gesellschaft übernimmt die Verpflichtung, die erfolgreiche Arbeit der alten Gesellschaft im Einvernehmen aller Mitglieder in der neuen Gesellschaft fortzusetzen.



Gins im Kreis seiner Mitarbeiter

3 Chronik der Vorträge der Gesellschaft

3.1 Ausgewählte Vortragsthemen in dekadischer Zeitfolge

12. Dezember 1911 bis 6. Dezember 1920

Ein Jahr nach der Gründung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft beschloss der Vorstand, das Arbeitsprogramm interdisziplinär zu erweitern. So erhielt der Gesprächskreis der Mikrobiologen und ihrer Teilgebiete einen breiten Zugang zu den Nachbardisziplinen der Medizin und Naturwissenschaften, Seuchenkunde, Infektions- und Krankheitslehre, Umwelt- und Lebensmittelhygiene, Botanik, Zoologie, Land- und Forstwirtschaft. Die Gründungsmitglieder und Vorsitzenden der Gesellschaft kamen aus dem Arbeitskreis um Robert Koch: Carl Flügge, Ordinarius des Berliner Lehrstuhls für Hygiene, und Georg Gaffky, der mit Friedrich Loeffler Assistent bei Robert Koch im Kaiserlichen Gesundheitsamt war. Es dominierten in der ersten Berichtsdekade der Gesellschaft verständlicherweise Themen mit einer streng ätiologisch ausgerichteten Problemstellung, der kausalen Beziehung zwischen spezifischen Erregern und der Krankheit. Experimentelle Beiträge aus der Bakteriologie befassten sich mit der Ruhr (W. Loewenthal) und den Salmonellen (Neumark) beim Menschen, mit Weil-Spirochäten der wilden Ratte (Fr. M. Zuelzer). Tierversuche dienten dem Nachweis pathogener Eigenschaften der Erreger in Versuchen mit Bang-Bakterien (Th. Smith; Zeller), Pneumokokken (F. Neufeld), Typhusbakterien (Hailer u. Ungermann; B. Lange u. Roos) und bovinen Tuberkelbakterien (Weber). Experimente mit Pneumokokken führten nach Inhalationsversuchen zu chronisch verlaufenden, nach intraperitonealer Injektion zu akuten Infektionen und Erkrankungen. Pneumokokken-Immuns Serum gewährte passiven Schutz. Die Virulenz der bovinen Tuberkelbakterien war an Kaninchen überprüfbar und machte Tests an Rindern entbehrlich. Die weit verbreiteten saprophytischen säurefesten Bakterien riefen bei warmblütigen Versuchstieren mit hohen Infektionsdosen tuberkuloseähnliche Krankheitsverläufe hervor und waren in den Organen der gesunden Kaltblüter gelegentlich kulturell nachweisbar (B. Lange).

- ◇ Arbeiten mit parasitischen Protozoen widmeten sich den Darmamöben sowie dem neu beschriebenen menschenpathogenen *Blastosporidium schovi* nov. spec. aus der Gruppe der Haplosporidien (F. Hartmann), den Blutprotozoen (W. Nöller), Trypanosomen (E. Teichmann; Reichenow), Piroplasmen und Plasmodien: Bei letzteren zeigten Kulturen eine abnehmende Virulenz (H. Ziemann).
- ◇ Von den viralen Krankheitserregern wurden Arbeitsberichte über Pockenviren (Schuberg; H.A. Gins) und Immunisierungsversuche gegen die Viren der Hühnerpest (Fr. R. Erdmann) vorgestellt.
- ◇ Alle Untersuchungen über Immunität und Antikörperspezifität folgten der humoralen Immunitätslehre der Kochschen Schule und ihrer Vertreter Paul Ehrlich, Emil v. Behring, Richard Pfeiffer, August v. Wassermann und Wilhelm Kolle. F. Neufeld und Ungermann testeten in Tierversuchen Anti-Pneumokokken- Immuns erum, R. Otto, G. Blumenthal befassten sich mit Experiment und Theorie der Anaphylaxie. Erstmals gelangen R. Otto erfolgreiche anti-anaphylaktische Versuche gegen die Serumkrankheit. In serologischen Versuchsansätzen wurden die Spezifität und Reaktionsbedingungen von Agglutininen an Koli- und Typhusbakterien (L. Michaelis; Tsurumi), von Präzipitinen an Eiweißproben analysiert (E. Friedberger).

- ◇ Das von Paul Ehrlich ursprünglich in seiner Seitenketten-Immunitätstheorie entworfene Prinzip von den Chemorezeptoren der Zelle gab die Erklärung für die spezifische Wirkung der Chemotherapeutika.

So berichteten J. Morgenroth und L. Halberstaedter über Atoxylversuche mit Trypanosomen an Versuchstieren, während F. Neufeld, Schiemann und Baumgarten Experimente an bakteriellen Infektionen von Versuchstieren durchführten. Letztere blieben ohne Erfolg. Paul Ehrlich und S. Hata hatten die Gruppe der Arsenikalien 1910 zum Salvarsan weiterentwickelt, das 1913 von A. Neisser in die Chemotherapie der Syphilis eingeführt wurde.

10. Januar 1921 bis 15. Dezember 1930

In der zweiten Berichtsdekade erhöhten sich die Anzahl und Vielfalt der Vortragsthemen. Zunehmende Beachtung schenkte man den Fragen einer individuellen Disposition, Einflüssen natürlicher und künstlicher Umweltbedingungen, den sozialen Lebensverhältnissen wie auch der Qualitätsbeschaffenheit von Luft und Trinkwasser. Schon im Jahre 1848 hatte Rudolf Virchow die Typhusepidemie in Oberschlesien zum Anlaß genommen, um den Begriff der Öffentlichen Gesundheitspflege erneut zur Sprache zu bringen und auf die Durchsetzung einer vom Staat zu fordernden Gesundheitspolitik zu drängen. Die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft veranstaltete in einer dreitägigen Tagung mit den Ärzten des Vereins für Innere Medizin und Kinderheilkunde nach den einleitenden Ausführungen von W. His eine breit angelegte Aussprache über aktuelle Probleme der Seuchenhygiene. Leitgedanken der Epidemiologie und Sozialhygiene (W. His; A. Gottstein) sowie diverse Arbeitsfelder der Infektiologie, Mikrobiologie und Immunologie wurden umfassend behandelt (F. Neufeld; M. Hahn). Es gab Konsens über inhaltliche Begriffe der Infektions- und Seuchenlehre sowie über die Einhaltung der vorbeugenden und Bekämpfungsmaßnahmen. M. Hahn betonte abschließend die Wichtigkeit der Durchsetzung öffentlicher und privater Regeln der Hygiene, die gegenüber den potentiell noch eingeschränkten Einsatzmöglichkeiten von Schutzimpfungen Priorität hätten.

- ◇ Neue und bewährte Verfahren einer speziellen Kulturdiagnostik für wichtige Erregergruppen erbrachten die Beiträge von J. Fortner für die Anaerobenzüchtung und von K.W. Clauberg zur elektiven Kulturdiagnose der Diphtheriebakterien. J. Fortner verwendete sauerstoffzehrende *Prodigiosus*-bakterien in dichtverschlossenen Petrischalen, K. W. Clauberg den Zusatz von Tellur und Aszites zum Agarnährboden. H. Reiter berichtete über die Eignung apathogener Kulturen von *Spirochaeta pallida* für die Komplementbindungsreaktion auf Syphilis.
- ◇ F. Kauffmann erläuterte die Fortschritte der Typentrennung in der Typhus-Paratyphus-bakteriengruppe mit der Agglutinations- und Absättigungstechnik als Voraussetzung für Diagnostik, Epidemiologie und Forschung. W. Levinthal gelang die Aufklärung der Ätiologie der Psittakose mikroskopisch und durch Übertragungsversuche auf Papageien.
- ◇ Über Beziehungen zweier Formen der Überempfindlichkeit, den Stand des Wissens und über die weitere Forschung an der auch tierexperimentell erzeugbaren Anaphylaxie sowie der nur die Menschen betreffenden Atopie berichtete A. F. Coca. Die zunehmend beachtete, unspezifisch erzeugbare Fieberbehandlung mit Vakzinen aus saprophytischen Bakterien (Heilentzündung nach A. Bier, sog. Proteinkörpertherapie) haben C. Seiffert und E. Gildemeister experimentell untersucht.
- ◇ Fr. R. Erdmann stellte sechs experimentelle Beiträge zur Tumorforschung vor. Sie beschreiben und erklären Möglichkeiten der Transplantation von Tumoren an Versuchstieren und der Züchtung von Tumor- und Stromazellen *in vitro*, das Vorgehen bei der Entstehung von chemisch induzierten und Fütterungstumoren, die zellfreie Übertragbarkeit und den anaeroben Glukosemetabolismus von Tumorzellen im Manometrietest nach Otto Warburg. Erwähnung findet auch die Hypothese von F. Blumenthal bezüglich der möglichen bazillogenen Tumorentstehung in Analogie zu den Tumefaciensbakterien in der Tumorphytopathologie.

- ◇ Experimente über die Beeinflussung der Sterilisationsleistung in Verbandsautoklaven durch Luftbeimengungen im Sterilisierraum kennzeichnen den Entwicklungsstand in der Bau- und Arbeitsweise von Dampfsterilisatoren, die mit gespanntem und gesättigtem Wasserdampf von 120°C eingesetzt werden. Es wird auf die korrekte Handhabung der Bedienungsanweisung des Gerätes verwiesen (F. Konrich; Muntsch).
- ◇ Im Kaninchenversuch gelang der Nachweis einer positiven Weil-Felix-Agglutination mit *Proteus OX19*-Bakterien nach einer Anreicherung von *Rickettsia prowazeki* mit der Weigl-Methode im Läusedarm und der Infektion des Kaninchens mit dem Kot dieser Läuse (A. Schnabel).

26. Januar 1931 bis 19. Februar 1940

Beiträge zur dritten Berichtsdekade konzentrierten sich auf Themen, die Ergebnisse einer mehrjährigen Forschung beinhalten. Aus dem Friedrich-Loeffler-Institut der Insel Riems wurden experimentelle Berichte über die Maul-und-Klauenseucheforschung beige-steuert. Trautwein befasste sich mit der immunologischen Spezifität der Virustypen und ihrer Bedeutung im epidemischen Seuchengeschehen. Hecke gelang die Züchtung der Viren auf embryonaler Meerschweinchenhaut nicht über sieben Wochen hinaus. Pyl führte eine alternative Methode der Virus-anreicherung mit Adsorbentien durch, die der Ultrafiltration vergleichbare Ausbeuten erzielte. A. Waldmann gelang der experimentelle Virusnachweis im Harn bei der Mehrzahl der infizierten Rinder, sei es als Keimträger oder Ausscheider. Nur einen geringen Anteil gab es bei artefiziell infizierten Meerschweinchen.

- ◇ Die theoretischen Grundlagen der syphilitischen Serumveränderungen bei der Wassermannschen Reaktion wurden nach jahrlanger Kontroverse mit Vertretern der physikalisch-chemischen Theorie (H. Sachs, A. Klopstock und A. Weil, 1926) experimentell nach subduraler Spirochätenapplikation im Liquor des Kaninchens als eine Antigen-Antikörperreaktion aufgeklärt. Es handelt sich nach G. Blumenthal und M. Zühdi um drei Antikörperspezifitäten gegen Spirochätenlipoid, Körperzell-Lipoid und Spirochäteneiweiß. Als Vorsitzender der gemeinsam mit der Berliner Dermatologischen Gesellschaft veranstalteten Tagung würdigte R. Otto die Bedeutung der Wassermannschen Reaktion für die Diagnose und Prognose der Syphilis anlässlich des 25 jährigen Jubiläums der 1906 von A. v. Wassermann, A. Neisser und C. Bruck inaugurierten Komplementbindungsreaktion auf Syphilis. Miss E. Pearce beschrieb den klinischen Verlauf und die Immunität der Kaninchensyphilis, während H. Schloßberger über die Chemotherapie mit Neosalvarsan der Kaninchen- und latenten Mäusesyphilis referierte.
- ◇ Unter dem Vorsitz von H. Zeiss stellte R.K. Rasmussen das Ergebnis seiner acht Jahre währenden Studie über eine auf den Färöer-Inseln nur im September zu beobachtende epidemische primäre Alveolarpneumonie vor. Sie betraf nur die in dieser Saison überwiegend mit der Zubereitung von Sturmvögeln zum Speisegebrauch beschäftigten Frauen. Die Letalität betrug 20%. Die Vögel waren zuvor von Männern gefangen worden. In Zusammenarbeit mit E. Haagen und G. Mauer gelang der Erregernachweis der Papageienkrankheit morphologisch-färberisch und durch Übertragung auf Wellensittiche. S. P. Bedson bestätigte die Diagnose serologisch aus dem Blut Erkrankter mit der Komplementbindungsreaktion. Abschließend erinnerte Th. Madsen an die Masernepidemie der Färöerinseln im Jahre 1847.
- ◇ Unter dem Vorsitz von J. Schumacher berichtete N. Ogata, der Entdecker des Erregers des Milbenfleckfiebers, *Rickettsia tsutsugamushi* seu *orientalis*, über seine Erfahrungen und Ergebnisse der Fleckfieberforschung. Es war ihm gelungen, seine Rickettsienstämme neun Jahre lang über dreihundert Generationen, alle 2–3 Wochen auf Kaninchenhoden weiterverimpft, mit gleich bleibender Virulenz zu propagieren. Er gab das Vorkommen von 10 Todesfällen in zehn Jahren nach Rickettsieninfektionen bei Tierversuchen bekannt.
- ◇ Unter dem Vorsitz von K. Bierbaum stellte M. Takenouchi seine experimentellen Studien zur Ätiologie der Encephalitis epidemica japonica vor. Ihm war die Isolierung von sechs Virusstämmen aus Blut, Liquor und Gehirn gelungen. Die Viren waren auf Affen

leicht übertragbar. Mäuse eigneten sich für den Virusnachweis sowohl im Intrazerebralttest als auch Intranasalttest. Positive Ergebnisse mit Humanseren im Virusneutralisationstest entsprachen etwa dem Vorkommen dieser Erkrankung. In der Diskussion sprach E. Gildemeister das Verbreitungsgebiet der drei immunologisch differenten Virustypen an, die der japanischen, amerikanischen und europäischen Enzephalitisform zugeordnet werden. E. Haagen machte auf das monotrope Verhalten dieser Virusarten aufmerksam, sind doch die meisten anderen bekannten Virusarten polytrop oder pantrop.

20. Dezember 1955 bis 15. Dezember 1964

Dank ihrer langjährigen Verbindung mit dem Robert Koch-Institut und seiner achtungswürdigen Tradition fand die festliche Sitzung der Wiedergründung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft im wiederhergestellten und neugestalteten Hörsaal des Institutes statt. Der Vorsitzende des Kuratoriums der »Hans-Aronson-Stiftung«, Wolfgang Heubner, überreichte den ersten Preis nach dem Zweiten Weltkrieg Helmut Ruska für die erste Darstellung im Elektronenmikroskop der Vaccine- und Varizellen-Zosterviren. In seinem Vortrag referierte er die gegenwärtige Entwicklung der morphologischen Grundlagen in Zytologie und Zytopathologie.

- ◇ Zu einem wichtigen Themenkreis der vierten Berichtsdekade gehörten die Probleme der Bekämpfung und Vorbeugung der Seuchen in Deutschland der Nachkriegsjahre und der damit in Zusammenhang stehenden Forschungsarbeiten, allen voran die epidemisch-pandemischen Ausbrüche der Poliomyelitis und Influenza. Nach der erfolgreichen Züchtung der Polioviren auf tierischen Gewebsexplantaten durch J.F. Enders, F.C. Weller und T.H. Robbins (1949) war die Herstellung wirksamer und verträglicher Impfstoffe mit allen drei Virustypen gegeben. In mit Teilthemen zusammengehörenden Vortragszyklen trug man dieser Entwicklung Rechnung: Grundlagen und Wirkung von Polioimpfstoffen (G. Henneberg), Immunisierung und Infektion im Affenexperiment (G. Henneberg, J. Drescher u. G. Godglück), die Bedeutung des Virus-Neutralisationstests (K.-E. Gillert), Ergebnisse der Virusisolierung (L. Grützner; H. Köhler) sowie der Identifizierung der Virusstämme (H. Voß), darüber hinaus Erfahrungen und Pläne in der Epidemiologie (H.-J. Raettig) wurden kritisch und ausführlich diskutiert.
- ◇ Mit dem Einbruch der A/Asia/57-Influenzapandemie erhielten Forschung und Entwicklung dieses Arbeitsgebietes eine hohe Präferenz: Epidemiologie und Allgemeines über Influenza (G. Henneberg), das Grippevirus A/Asia/57 und seine frühe Isolierung aus einer perakut verlaufenen tödlichen Grippeviruspneumonie (W. Belian), neue Möglichkeiten der photometrischen quantitativen Virusbestimmung (J. Drescher) und des Einsatzes des im Robert Koch-Institut entwickelten Influenzavirus-Depotimpfstoffs waren der Gegenstand lebhafter Aussprachen. Beim Influenzavirus bekommen das Antigenmuster und seine Berücksichtigung im Titerverlauf der antiviralen Antikörper des Hämagglutinationshemmtests (J. Drescher) und der Komplementbindungsreaktion (A. Köhn) einen hohen Aussagewert. So traten mit der Komplementbindungsreaktion singuläre Anti-Singapur-Antikörpertiterverläufe zwischen August und November des Jahres 1957 auf (H. Voß). Ebenso fand Voß in einem ein Jahr alten Depot des Influenzavirus-Impfstoffs immunkompetentes Gewebe in loco vor. E. Bahrmann demonstrierte mehrere Fälle einer hämorrhagischen Virusgrippepneumonie.
- ◇ In einer Gedächtnissitzung am 20. Mai 1958 zu Ehren von Prof. H. Hackenthal, dem ehem. Leiter der Bakteriologischen Abteilung des Robert Koch-Institutes, würdigten die Herren H.A. Gins, G. Henneberg und H. Gildemeister seine wissenschaftliche Lebensleistung im Rahmen seines außergewöhnlich ideenreichen, kritisch hinterfragenden experimentellen Schaffens. In Zusammenarbeit mit E. Bierkowski hatte er sich dem Grundproblem der »Reinkultur« zugewandt. In ungezählten Versuchsreihen war es gelungen, die aus heutiger Sicht definierbare Populationsdynamik einer mit mutierten Klonen vermischten Bakterienkultur näher zu beschreiben.

- ◇ Den Preis der Aronson-Stiftung 1964 erhielt Otto Westphal für seine grundlegenden Arbeiten auf dem Gebiet der Lipopolysaccharid-Biochemie bei gramnegativen Bakterien. Es gelang die Aufklärung der Struktur der Lipoid A-Komponente mit ihrer biologischen Wirkung als Endotoxin, ferner die Zuordnung distinkter Polysaccharidketten zu definierten O-Antigenen der Enterobakterien und ihrer genetischen Determination.
- ◇ W. Ahrens beschrieb schraubenförmige, nach Levaditi gefärbte Strukturen in Hirnschnitten bei an Multipler Sklerose Verstorbenen, ein als *Borrelia burgdorferi* zu deutender Befund.

26. Januar 1965 bis 10. Dezember 1974

Mit einer naturwissenschaftlich verfeinerten spezifischen Virusdiagnostik hatte die ätiologische Aufklärung neuer Infektionskrankheiten viraler Genese an Gewicht gewonnen. Im Spätsommer 1967 ereignete sich in Marburg und Frankfurt explosiv ein schweres, hochfieberhaftes, exanthematisches Krankheitsgeschehen. Es betraf vorwiegend Patienten nach einem direkten Kontakt mit Blut und Geweben von Affen aus Uganda. Nahezu jeder dritte von 23 Schwererkrankten verstarb (G.A. Martini et al.). Nach intensiver Kooperation zwischen den Kliniken und Instituten in Marburg, Freiburg und Hamburg gelang die sichere Identifizierung des sog. Marburg-Virus (Gruppe der Filoviren). Im gleichen Jahr wurde in Berlin (West) im Sommer eine Häufung von Fällen mit Virusmeningitis verzeichnet. Das Symposium im Robert Koch-Institut der beteiligten Kliniker, Virologen und Epidemiologen erörterte die Einführung der Meldepflicht. Im gleichen Zeitraum erfolgte eine serodiagnostische Auswertung der Schutzimpfung gegen Poliomyelitis in der Bundesrepublik und in Berlin (West), anfangs mit Salk-Vakzine und ab 1962 als Massenimpfung mit Oralimpfstoff nach Sabin. Im Ergebnis fanden sich schützende virus-neutralisierende Antikörpertiter und ein deutlicher Rückgang neuer Erkrankungsfälle.

- ◇ Fortschritte der immunologischen Forschung hatten 1961 die Wiederentdeckung der Thymusfunktion für die Lymphozytenreifung (J.F.A.P. Miller) sowie den Nachweis einer Aufteilung der Lymphozyten in thymus- und knochenmarkabhängige Populationen (J.F.A.P. Miller und G.F. Mitchell) erbracht. Sie förderten das Verständnis für zelluläre Prozesse der Antikörperbildung. So beschrieb P. Dukor die thymusepitheliale Steuerung der Lymphozytopoese sowie ein Wasting-Syndrom nach Thymektomie, während H.-J. Raettig und H.J. Werner den Jerne-Plaquetest (Studium der Antikörpersynthese der Einzelzellen) zu einem »Darm-Jerne-Plaquetest« mit Darmwandimmunzellen für die Prüfung oraler Impfstoffe umformten. G.T. Mitchell berichtete über die Abhängigkeit der Antikörperantwort der B-Zelllinien von antigenreaktiven T-Zelllinien als eine mögliche Erklärung des Vollantigen-Haptenproblems K. Landsteiners.
- ◇ Weitere Themen der fünften Berichtsdekade behandelten die Virusätiologie maligner Tumoren des Menschen. H. Braband referierte über das in Afrika endemische Burkitt-Lymphom der Kinder und die zunehmenden Erkrankungszahlen in anderen tropischen und auch nicht-tropischen Ländern wie USA, Kanada, England und Deutschland. Immunologisch fand man kreuzreagierende Antikörper im Serum gegen gruppenspezifische Tumormembranantigene aus Biopsie- und Kulturmaterial. Sie führten 1964 zur Entdeckung des Epstein-Barr-Virus aus der Herpesvirusgruppe. Seine weltweite Verbreitung und die hochtitrigen Antikörper bei infektiöser Mononukleose (C. Musseteanu), dem Burkitt-Lymphom und nasopharyngealen Karzinom stellen eine alleinige Onkogenität des Virus in Frage (K. Munk). Trotz der virusbedingt stärkeren Antigenität der Tumorzellen können spezifische Immunmechanismen zur Wachstumsförderung eines Tumors beisteuern (J. Lindenmann). Die elektronenmikroskopische Feindifferenzierung tumorspezifischer Membranantigene wird mit ferritinmarkierten Antikörpern erreicht (H. Gelderblom). H. Götz erörterte die Transplantatantigennatur der Tumorneoantigene und entsprechender Immunreaktionen vom verzögerten Typ, während H. Bauer diesen Tatbestand bei den RNS-Hühnertumoviren ergänzte.
- ◇ Die diagnostische Antigentabelle des Kauffmann-White-Schemas gilt seit 1934 und dient der Anwendung und wissenschaftlichen Erkenntnis in Medizin und Epidemiologie. Sie bringt

keine Aussage über Pathogenität und Immunität (F. Kauffmann).

- ◇ Mit der Entdeckung des Penizillins (A. Fleming 1928; B. Chain, H. Florey et al. 1940) und der Anwendung in der Klinik und Grundlagenforschung stimulierten Phänomene der Bakterienresistenz und ihre Entstehung die Arbeiten um Aufklärung ihrer molekulargenetischen Grundlagen (B. Wiedemann; E. Bulling).
- ◇ Die atopische Disposition und Serum-IgE-Spiegel unterliegen einer identischen genetischen Kontrolle (W. Oprea).

21. Januar 1975 bis 11. Dezember 1984

In seiner Festrede zum 100. Jahrestag der Entdeckung der Tuberkelbakterien sprach E. Freerksen von der Verwirklichung einer Idee, die Robert Kochs experimentell begründete mikrobiologische Infektionslehre für die ärztliche Tätigkeit erbracht hat.

- ◇ In Ausführungen über DNS-Chimärenbildung hatte Th. Trautner das T-Phagen-Escherichia coli-System Max Delbrücks et al. der 40er Jahre zum Vorbild genommen und gentechnisch an heterologen Phagen-Wirtsbakterien-Interaktionen weiterentwickelt. Hierzu eigneten sich bestimmte Stämme des aeroben Sporenbildners *Bacillus subtilis* sowie spezielle Phagenstämme.
- ◇ Schon Genetiker und Physiker der 30er Jahre hatten Fragen zur Genstruktur bewegt. Ihre neue Denkweise führte aus der zellulären in die molekulare Dimension der Mikrobiologie. Es waren H.J. Mullers Röntgen-Mutationsstudien an *Drosophila melanogaster*-Populationen, die das mathematische Treffermodell der Strahlenwirkung und Vorstellungen über die Genautonomie im Verband größerer Genformationen initiierten (N.V. Timoféeff-Ressovsky et al. 1935). Mit dem biochemischen Nachweis reiner DNS bei Pneumokokkentyp-Transformationen (O.T. Avery et al. 1944) und der Phagen-Kolibakterien-Infektion (A.D. Hershey u. Fr. M. Chase 1952), der chemischen Aufklärung der Purin-Pyrimidinbasen-Paarung (E. Chargaff 1950) und der strukturellen Periodizität im Röntgendiagramm (Rosalind Franklin 1951) erhielt die theoretische Ausformung des DNS-Watson-Crick-Modells (1953) seine Doppelhelix-Struktur.
- ◇ In der sechsten Berichtsdekade bekamen gentechnische Arbeitsthemen Vorrang. So eröffneten die Versuche mit reiner Phagen-DNS im *Bacillus subtilis*-Transfektionstest neue vielfältige Einblicke in die gentechnisch wichtigen Merkmale der Phagen-DNS, ihre physikochemischen und virologischen Merkmale, besonders in die anders verlaufenden Schritte der natürlichen *Bacillus subtilis*-Phagen-Infektion (Th. Trautner). Weithin stimulierte die Genanalytik mit Bakteriophagen die molekularbiologische Virus- und Krebsforschung. Für beide erwiesen sich monoklonale Antikörper (MoA) der Hybridomtechnik auf Grund einheitlicher Spezifität und unbegrenzter Herstellung methodisch als richtungsweisend (Fusion von antikörperbildenden B-Lymphozyten mit malignen Knochenmarkzellen: G. Köhler u. C. Milstein 1975).
- ◇ Das Thema der gemeinsamen Metschnikoff-Festveranstaltung mit der Immunologischen Gesellschaft behandelte neue Makrophagenfunktionen im B- und T-Lymphozyten-Immunnetzwerk, ferner Lymphokinstudien an natürlichen Liganden-Rezeptor-Beziehungen (Z. A. Cohn; R. van Furth). Ion Gresser, Avery-Landsteiner-Preisträger, stellte die Bedeutung wirtseigener Immunmechanismen für die Effektivität MoA der Maus gegen das zellmembranständige Virushüllproteinantigen heraus, die eine Metastasenbildung der Friend-Virusleukämie der Maus verhindern.
- ◇ Molekulargenetische Themen zur Antibiotika-Multiresistenz und Ausbreitung behandelten die Cointegration zweier Plasmide bei *Salmonella typhimurium* (R. Helmuth), das Penicillinase-Gen von Gonokokkenplasmiden (J. van Embden), die mehrfach integrierten Multiresistenz-Transposons von *Haemophilus influenzae* (R. Laufs), ferner das Allgemeine über Transposons (P. Starlinger), die sog. springenden Gene Fr. B. Mc Clintocks (1950), ihre Aktion im Bakteriengenom gemäß dem Operon-Modell der Genregulation (F. Jacob und J. Monod 1961), beispielsweise bei Hospitalinfektionen (N. Datta).

- ◇ Nach Fr. K. Mölling gewinnen wir Einblick in molekulare Prozesse der Wirkung von Onkogenen auf die Zelltransformation an Tumormodellen von Laboratoriumstieren nach einer Infektion mit RNS-Tumorviren, sog. Retroviren. Ihr ›Leitenzym‹ reverse Transkriptase kopiert Virus-RNS in Virus-DNS um (D. Baltimore; H.M. Temin u. S. Mizutani 1970), die als Provirus ins Wirtszellgenom integriert werden. Dabei mutieren normale zelluläre Gene, Proto-Onkogene, zu Oncogenen. Humane Oncogene können viralen Oncogenen ähneln, sind aber niemals identisch. Sie unterbrechen die Zelldifferenzierung und bewirken eine unkontrollierte Stimulation des Wachstums mit permanenter Zellteilung, d.h. eine Immortalisierung der Zelle.

15. Januar 1985 bis 03. Dezember 1994

Nach Bekanntwerden von Häufungen einer neuartigen vielgestaltigen Immunschwächekrankheit bei bevorzugt homosexuellen drogenabhängigen Männern in den USA zu Beginn der 80er Jahre fertigte Frau J. L'Age-Stehr einen Bericht über erste Fälle von AIDS (Acquired Immunodeficiency Disease) in der Bundesrepublik Deutschland mit tödlich endenden Pneumocystis carinii-Pneumonien (E.B. Helm), disseminiertem Kaposi Sarkom (C. Orfanos) und generalisierten chronischen Lymphknotenschwellungen (D. Eichenlaub) an. Diesen Einschleppungsfällen aus der Karibik und den USA folgte in Deutschland eine eigene Seuchendynamik in der Pathogenese (M. Mielke; S. Ehlers), dem Infektionsspektrum der opportunistischen Erreger (C. Metelmann; V. Lenk; M. Vocks; H. Krystossek) und von Parasiten (K. Janitschke, D. Eichenlaub, G. Höffken; H.M. Seitz). Die Erkundung der Erregerursache konzentrierte sich auf menschliche lymphotrope, T-Zell-spezifische Retroviren. In ihrer immunoelektronenmikroskopischen Studie des HIV (Human Immunodeficiency Virus) - syn. LAV (Lymphadenopathy associated Virus: Fr. F. Barré-Sinoussi, L. Montagnier et al. 1983) - haben H. Gelderblom und G. Pauli die Besonderheiten der Virusfeinstruktur für die Pathogenese und den zytopathischen Effekt in Langzeit-T-Zellkulturen (T. Diamantstein) sowie die Klassifikation als Lentiviren herausgestellt. Verwandtschaft zum SIV (Simian Immunodeficiency Virus) ermöglicht den experimentellen Zugang zu Therapie und Prävention. Die Ansteckung und Ausbreitung des Virus geschieht über Schleimhautkontakte, Blut und Blutprodukte sowie kongenital wie bei den weltweit verbreiteten B-Hepatitisviren (M. Mielke; W. Weise). Das gilt auch für die Sicherheitsmaßnahmen im Laboratorium (F.J. Fehrenbach), für die T-Zell-Immundiagnostik, Serodiagnostik und molekulare Genetik (K.-O. Habermehl).

- ◇ Molekulare Erreger-Wirt-Pathomechanismen wurden zu einem vorrangigen Thema der siebenten und achten Berichtsdekade. J. Hacker sprach über Genanalysen mit Mutanten von *Legionella pneumophila*, dem Erreger der Legionärskrankheit. Der Keim wächst und proliferiert intrazellulär in alveolären Makrophagen, Monozyten und Protozoen nach Hemmung der Assoziation von Mitochondrien und Ribosomen am Phagosom, der Ansäuerung und Fusion zum Phagolysosom. Den Prozess der Inhibition steuert ein mobiles Virulenzgen, das über Plasmidkonjugation transferierbar ist und dessen Genprodukt extern in den Ablauf der Endozytose eingreift.
- ◇ Im Vortrag von H. Niemann wurde die Gesamtstruktur des Tetanustoxinmoleküls, ausgehend vom Toxingen im *Clostridium tetani*-Plasmid, seiner Sequenzierung und Klonierung in einem *Escherichia coli*-Plasmid demonstriert und erläutert. Das Genprodukt ist ein 150 000 MG Polypeptid. Die schwere Kette (MG 100 000) bindet an ein Membrangangliosid, die leichte Kette (MG 50 000) gelangt nach Rezeptor-vermittelter Endozytose und zentripetal axonalem Transport zum Wirkort, wo die präsynaptische Hemmung der Transmitterfreisetzung in motorischen Neuronen des Rückenmarks erfolgt. Ziel der Forschung ist u. a. die Klärung der molekularen Prozesse an der synaptischen Membran im zentralen Nervensystem.
- ◇ Einen tieferen Einblick in das intrazellulär bakterielle Wachstum als Virulenzkriterium gewährt die Molekulargenetik mit Zellkulturen. Energieabhängig sind rezeptorvermittelte Endozytosen unter Zytoskelettmodulation (Th. Adam) und das replikative Wachstum von *Shigella flexneri* im Zytosol der Epithelzellen, von *Salmonella typhimurium* im Phagolysosom der Makrophagen (P.J. Sansonetti). Verotoxin und Enterohämolysin bildende *Escherichia*

coli (L. Beutin) zeigen einen konjugalen Gentransfer (M.A. Schmidt), und das konkordante Verhalten zellvermittelter Immunität und verzögerter Allergie bei *Listeria monocytogenes*-Infektionen als Beispiel für ein intrazellulär bakterielles Wachstum und Überleben wird von der Kooperation antigenspezifischer T-Zellen mit mononukleären Phagozyten gesteuert. Dieser Mechanismus bestätigt Robert Kochs Deutung der Tuberkulinreaktion als ein Zeichen für den spezifischen Schutz gegen *Mycobacterium tuberculosis* (St.H.E. Kaufmann u. H. Hahn).

17. Januar 1995 bis 07. Dezember 2004

Weltweite Verbreitung, hohe Prävalenz und kausale Bedeutung bei Patienten mit chronischer Antrumgastritis, peptischem Duodenal- und Magenerkrankung, auch beim Adenokarzinom des Magens gaben der interdisziplinären Forschung nach der Entdeckung des menschenpathogenen *Campylobacter pylori* (J.R. Warren, B. Marshall 1983) und taxonomischen Zuordnung als *Helicobacter pylori* (C.S. Goodwin et al. 1989) sowie nach den ersten randomisierten klinischen Placebo-Doppelblindstudien (M.J. Blaser 1990; W.L. Petersen 1991) wichtige neue Impulse. In einer gemeinsamen Aussprache mit der Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie Berlin und Brandenburg wurden neue Arbeitsgebiete der mikrobiologisch-serologischen und klinischen Diagnostik, einer spezifischen Therapie und genetischen Epidemiologie vorgetragen und diskutiert: Stark ureasebildende *Helicobacter pylori*-Kulturen (Fr. K. Vogt) geben einen direkten und die serologischen Tests mit ELISA, ggf. Western Blot, einen indirekten, für Screening geeigneten Nachweis (J. Körber). Optimal bewährten sich in Routinepraxis und Therapiekontrolle der ¹³C-Urea-Atemtest (J.-D. Schulzke) und gemäß einer klinischen Doppelblindstudie mit Omeprazol und Ampicillin die Kombinationstherapie (W. E. Londong). Das an Genzahl und Gensequenz hochvariable *Helicobacter pylori*-Genom selbst einzelner Isolate vom gleichen Patienten (M. Göttke) erschwert die Wertung der komplex wirkenden Virulenzfaktoren: Ureasebildung, Beweglichkeit, Adhäsion, Zytotoxizität, Epithelzellsignale blockierendes Protein der Cag-Pathogenitätsinsel. Nach S. Suerbaum ortet *Helicobacter pylori* seine Mikronische am pH-Gradienten (Redoxpotential) der Magenschleimhaut.

- ◇ Molekulargenetische Arbeitsmethoden wie die Polymerase-Ketten-Reaktion (K.B. Mullis 1986) eröffneten der epidemiologischen Erregeridentifizierung und -typisierung, der Antibiotika- und Virulenzfaktorenforschung, dem Evolutionsdendrogramm und der numerischen Taxonomie neue Zugänge (P.A. Grimont).
- ◇ Experimente mit neu entwickelten Anti-HIV-peptid-Antikörper-Wirkstoffkonjugaten hoher Selektivität und Effektivität haben nach H. Zeichhardt das Konzept einer ortsgebundenen Wirkstoffverhütung viraler Infektionen bestätigt. So sind am Ziel- und Bindungsort des Wirkstoffs, einem Zellmembran-HIV-Glykoprotein, deutliche Reduktionen der HIV-Zellinfektion, der Zahl infizierter Zellen und Virustiter ex vivo infizierter peripherer Blut-lymphozyten ohne Mitwirken einer spezifischen Virusneutralisation zu erzielen.
- ◇ Die Entdeckung des nef-Gens (»negative factor«: E. Terwilliger et al. 1986) bei HIV und SIV initiierte Studien mit attenuierten Lebendvakzinen. So schützen die nef-Deletionsmutanten von SIV gegen Infektionen von Rhesusaffen mit pathogenen SIV (G. Hunsmann; Frau C. Stahl-Hennig). Es resultiert die begrenzte Propagierung des Challenge-Virus im lymphatischen Gewebe der Tonsillen, dem Applikationsort der Impfviren, bei starker Zunahme der dendritischen Zellen (R. Ignatius).
- ◇ Grundlegend war die Entdeckung des Toll-Gens bei der Steuerung der Embryonalentwicklung von *Drosophila* (K.V. Andersen u. Fr. C. Nüsslein-Volhard 1984) und seiner Funktion als ein Toll-like-Protein bei angeborener Immunität von Insekten (J.H. Hoffmann 1995) und Säugetieren (R. Medzhitov, C. A. Janeway, Jr. 1997), sei es als Akute-Phase-Protein oder Transmembran-Signal-Rezeptor, z. B. für Lipopolysaccharid-Bindung patho-

gener Bakterien mit Aktivierung von Komplement, dendritischen Zellen und Makrophagen, für eine MHC-Expression, Interleukin-Synthese und Induktion adaptiver Immunität (R. Schumann).

- ◇ Aspekte zum Zusammenhang von Depressionen und bipolaren Verhaltensstörungen mit Infektionen waren Gegenstand eines Vortrages über Bornaviren (R. Ferszt, L. Bode).
- ◇ Molekulargenetische und Struktur funktionsstudien an Prionenproteinen (A. Kretschmar), ihre Ausbreitung vom Lymphsystem in das zentrale Nervensystem (A. Aguzzi) schließen Verbindung zwischen Scrapie der Schafe und Creutzfeldt-Jakob-Krankheit als einer übertragbaren virusinduzierten Amyloidose der spongiformen Enzephalopathien nicht aus (H. Diringer).

18. Januar 2005 bis Dezember 2011

Im laufenden Berichtszeitraum bildeten infektionsimmunologische Themen einschließlich neuer Erkenntnisse aus der Impfstoffforschung, molekularbiologische Untersuchungen und Zoonosen einen Schwerpunkt.

Von 60 Veranstaltungen waren 15 immunologisch ausgerichtet: angefangen bei Smiths historisch angelegtem Vortrag über Jenners Pockenvakzine, über Überlas Vortrag über den Fortgang der HIV-Impfstoffentwicklung nach Scheitern wichtiger klinischer Studien, Erffles Vortrag zu einem neuen Konzept einer therapeutischen Impfung und Ignatius Bericht über Adjuvantien und die Rolle von dendritischen Zellen bei der Induktion zellulärer Immunantwort bis zu Gissmanns Vortrag zur Impfstoffentwicklung gegen HPV. Das große Interesse war sicherlich auch darauf zurückzuführen, dass der Nobelpreis für eine Schutzvakzine gegen HPV-induzierte Tumoren an den deutschen Forscher zur Hausen ging und auch die bahnbrechenden Arbeiten über dendritische Zellen kürzlich mit einem Nobelpreis ausgezeichnet wurden (R. Steinman). Die weiteren Vorträge wie der von Löhning zum T-Zellgedächtnis bei viralen Infektionen, von Bereswill zur Rolle der Darmflora und des angeborenen Immunsystems bei intestinalen Entzündungsreaktionen, von Gottstein zur Immunreaktion bei *Echinococcus multilocularis*-Infektionen, von Solbach über das Immunsystem im Alter und von Bernuth über die Beziehung von Immundefekten und den daraus resultierenden Infektionen spiegeln die Bedeutung infektionsimmunologischer Forschungen und das Interesse der Gesellschaft an den Ergebnissen wieder. Wie Parasiten das Immun- und neurobiologische System modulieren, zeigte Schlüter am Beispiel von *Toxoplasma gondii* und Hartmann an Nematoden.

Bei den virologischen Themen galt das Interesse insbesondere der Verbreitung von Hantaviren (Krüger), den Ausbrüchen mit Noroviren (Schreier) und den Infektionen durch Arboviren (Dengue Fieber und Chikungunya; Jonas Schmidt-Chanasit).

Zoonosen wurde, nicht zuletzt wegen des Auftretens der aviären Influenza (Schweiger, Harder, Zeichhardt), wieder größere Aufmerksamkeit gewidmet. Insgesamt war die Veterinärmikrobiologie intensiv vertreten. Angefangen von Mettenleiters Vortrag »über aktuelle Tierseuchen«, »Methoden der Suche nach neuartigen Zoonosen« (Leendertz) bis hin zum »Nachweis halophiler Vibrionen in Nutztierbeständen« (Kühn und Stephan), die Tularämie (Grunow), die Brucellose (Al Dahouk) und die Lyme-Borreliose (Fingerle, Hunfeld) sowie »MRSA bei Tieren« (Wieler) und »Bewertungen der Resistenzsituation bei animalen *E. coli*-Isolaten«. In diesem Zusammenhang erweiterten die Vorträge zum Klimawandel (Aspöck), zur Biologie der tiefen Biosphäre (Mangelsdorf) und pathogenen freilebenden Amöben den Horizont.

Die molekulare Mikrobiologie stand an 6 Abenden mit den Ausführungen von Suerbaum über *Helicobacter pylori*, von Bhakdi zur Zellschädigung durch porenbildende Proteine bis hin zur Pathogenomik enterobakterieller Krankheitserreger (Hacker) im Vordergrund.

Dem Wunsch nach unmittelbarem Praxisbezug wurde mit zahlreichen Vorträgen zur klinischen Mikrobiologie (Diagnostik und Therapie) entsprochen. Besonders erwähnenswert ist hier ein Meilenstein in der mikrobiologischen Diagnostik durch Einführung der MALDI-TOF Massenspektroskopie, durch die bereits einen Tag nach bakteriologischer oder mykologischer Anlage

eine Erregeridentifizierung anhand kleinster Koloniemengen im Minutentakt möglich ist (Lasch und Höck). Die Möglichkeiten der Molekularpathologie (Dietel), die postmortale Diagnostik der Sepsis (Tsokos) und die Analyse von Biofilmen (Moter) führte die faszinierende Welt der In situ-Mikrobiologie vor Augen. Die neuen europäischen Standards zur Resistenzbestimmung von Bakterien (EUCAST) stellte Rodloff als aktives Mitglied im europäischen Normungsausschuss dar. Weitere praxisnahe Vorträge widmeten sich den Pneumokokken, Streptokokken, *C. difficile*, obligaten Anaerobiern, chronischen Infektionen des Knochens, den Infektionen des Auges, dem M. Whipple, der bakteriellen Vaginose, systemischen Candida-Infektionen, den Dermatophyten, der Hepatitis B und C, dem Varicella-Zoster-Virus, der Malaria und der Leishmaniose.

In den Berichtszeitraum fiel auch der 100. Todestag von Robert Koch, dem mit einem Vortrag zur »Bedeutung von Kochs Cholera-Expedition für die Entwicklung der Hygiene« gedacht wurde (Exner).

Die 10. Dekade der Gesellschaft wird beschlossen mit dem Festvortrag von Heesemann am 12. Dezember 2011 »Quo vadis Medizinische Mikrobiologie: In vivo veritas«, einem Ausblick auf die weitere Entwicklung des Faches und künftige Herausforderungen im Kampf gegen Infektionskrankheiten.

3.2 Chronik der Vorträge der Gesellschaft 1911–1940

Tabellarische Chronik der Vorträge

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
1911			
21.11.11	P.Frosch	Der Vorsitzende überträgt die Vorarbeiten für die Begründung der Berliner Mikrobiol. Gesellschaft einem Organisationskomitee. Sie sind die Einberufenden der ersten Sitzung (Friedberger, Frosch, Kisskalt, Lentz, Morgenroth, Neufeld, Sobernheim)	49, 181-182,1912
	F. Hartmann	Neuere Untersuchungen über die parasitischen Darmamöben	
	Baerthlein	Beitrag zur Kenntnis der Vibrionen	
	E. Friedberger	Demonstration über die hämolytische und bakterientötende Wirkung chemisch indifferenten und unlöslicher anorganischer Substanzen	
12.12.11	Gründungssitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft Vorsitzende: C. Flügge und G. Gaffky; Schriftführer: E. Friedberger und G. Sobernheim, Kassensführer L. Haendel		49, 182-183,1912
	F. Neufeld	Beitrag zur Kenntnis der sog. Antiaggressiven Immunsere, nach Versuchen von Kandiba und Ungermann	
	H. Aronson	Über die Anaphylatoxine aus Bakterien	
	J. Koch	Demonstration einer Moulage und pathol.-anatom. Präparate eines Madurafußes und einer -hand sowie Kulturen der Streptothrix madurae	
1912			
09.01.12	Vorsitzender E Friedberger. Als Gäste Ph. M. Blumenthal aus Moskau und Miyajima aus Tokio		49, 275-278,1912
	H. Aronson	Über die Gramfärbung	
	P. Lindner	Demonstration von Pilzkulturen	
	C. Schellack	Demonstration über Perkutaninfektionen bei Spirochaeten	

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
13.02.12	Vorsitzender G. Gaffky. Als Gast T. Smith (USA)		49,523–525,1912
	O. Lentz	Demonstration einer Kultur von <i>Bac. faecalis</i> alcaligenes Petruschky	
	Liefmann	Über Vibriolysin	
	F. Hartmann	Über ein neues menschenpathogenes Protozoon aus der Gruppe der Haplosporidien, <i>Blastosporidium Schovi</i> nov. gen. nov. spec.	
	W. Nöller	Über Blutprotozoen einheimischer Nagetiere und ihre Übertragung	
07.03.12	Vorsitzender Flügge		49,715–717,1912
	T. Smith	Demonstration mikroskopischer Präparate von mit <i>Bac. des Abortus</i> geimpften Meerschweinchen	
	T. Smith, Oberstadt	Demonstration verschiedener Anwendungen des Gärungskölbchens in der Bakteriologie	
	Bernhardt	Über Modifikationen in der Bakteriologie	
	F. Neufel, Ungermann	Über experimentelle Erzeugung von Pneumonien bei Versuchstieren und ihre Beeinflussung durch spezifisches Serum	
	H. Aronson	Weitere Untersuchungen über Anaphylatoxin und Bakteriengift	
28.03.12	Vorsitzender G. Gaffky		49,1007–1011,1912
	E. Friedberger	Über Anaphylatoxin (nach gemeinsamen Versuchen mit A. Moreschi)	
	V. Schilling	Über Immunität bei Spirillen	
	F. Neufeld, Ungermann	Weitere Heilversuche mit Antipneumokokken-serum bei experimentellen Pneumonien	
02.05.12	Vorsitzender G. Gaffky		49,1204–206,1912
	J. Koch	Über experimentell erzeugte Gelenkerkrankungen und Deformitäten	
	Pringsheim	Über Mutation und Adaptation bei Bakterien	
07.11.12	Vorsitzender Flügge		49,2380–382,1912
	Hailer, Ungermann	Typhusinfektion bei Kaninchen	
	Neumark	Zum Nachweis des <i>Bac. suipestifer</i> Voldagsen beim Menschen	
	E. Gildemeister Baerthlein	Über eine besondere, bei Tieren und Menschen vorkommende Bakteriengruppe	
	Neumark	Demonstration von Präparaten eines Falles von Enteritis chronica pseudotuberculosis bovis	
	Neumark, Engwer	Zur Chemotherapie der Pneumokokkeninfektion	

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
12.12.12	Generalversammlung: Vorsitzende: G. Gaffky u. Weber, neugewählte Vorsitzende: Abel und Weber, Ausscheiden: Kisskalt, Neuwahl in den Ausschuß: Heymann u. Zwick		50,87–88,1913
	H. Aronson	Die Giftwirkung normaler Organ- und Muskelextrakte	
	Bernhardt, Orenstein	Beitrag zur Kenntnis der Veränderlichkeit der Bakterien	
	H. Loewenthal Seligmann	Ein Paratyphusbazillus ohne Gasbildung	
1913			
09.01.13	Vorsitzender Abel, Schriftführer E. Friedberger	Auswertung des ersten Arbeitsjahres der Gesellschaft	50,325–326,1913
	E. Friedberger	I.v. Tumoringpfung bei der Maus	
	E. Friedberger	Überempfindlichkeit neugeborener Meerschweinchen	
	Magnus	Über pflanzliche Tumore	
	P. Lindner	Über gärungsbakteriologische Methoden	
06.02.13	Vorsitzender Weber		50,418–419,1913
	R.Kolkwitz	Neuere Methoden der Planktonforschung	
	L. Halber- staedter	Zur Chemotherapie der experimentellen Trypanosomen-Infektion	
13.03.13	Vorsitzender Abel		50,751–752,1913
	Weber	Bedeutung der Rindertuberkulose für die Ent- stehung	
	H. Ziemann	Künstliche Kulturen von <i>Piroplasma canis</i> und des Perniciosa-Parasiten (Malaria perniciosa)	
	Schuberg	Über Hühnerpocken (Demonstration und Lichtbilder)	
07.11.13	Fornet	Über den Pockenerreger	50,2349–2351,1913
	Eckert	Die Rolle der Kontaktinfektion in der Epidemiologie der Cholera	
	E. Friedber- ger, F. Schiff	a) Über heterogenetische Hämolysine b) Über die giftige Wirkung des Kaolins	

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
11.12.13	Generalversammlung: Vorsitzender Abel Neugewählter Vorsitzender Loeffler, neuer Kassenführer Lange. In den Ausschuß werden gewählt: Frosch, Hartmann, Hoffmann, Heymann, Lindner, Morgenroth, Neufeld, Schuberg, neugewählt: Lentz, von Ostertag		51,328–329,1914
	H. Braun	Über die tierischen Trypanosomenkrankheiten Deutsch-Ostafrikas	
	E. Teichmann	Übertragungsversuche mit Glossinen	
	Baerthlein	Über Blutveränderungen durch Bakterien	
1914			
15.01.14	Vorsitzender F. Loeffler, Schriftführer E. Friedberger		51,369–371,1914
	H. A. Gins	Mitteilung über experimentelle Vakzine	
	E. Friedberger	a) Über giftige Antisera	
	Goretti	b) Wiederholte Injektionen blutfremder Organe	
	Neumark	Über ein neues Mittel zur Hautdesinfektion	
23.02.14	Vorsitzender F. Loeffler		51,806–807,1914
	Bernhardt	Demonstration einer aus Lumbalpunktat gezüchteten Streptothrix-Art	
	E. Friedberger, Shioji	Über die Desinfektion der Mundhöhle durch UV-Licht	
	U. Friedemann, Schönfeld	Zur Theorie der Anaphylaxie und Abderhalden'schen Reaktion	
14.05.14	Vorsitzender F. Loeffler		51,1432–1434,1914
	F. Schiff	Demonstration über das Verhalten des Serums und der Blutkörperchen bei einem Paar eineiiger Zwillinge	
	Lange, Roos	Über den Befund von Typhusbacillen im Blut von Kaninchen nach Verimpfung in die Gallenblase	
	E. Friedberger	Über die Wirkung des UV-Lichtes (?)	
	F. Schiff, E. Friedberger, Moore	Versuche über Anaphylaxie	

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
11.06.14	Vorsitzender F. Loeffler		51,1481–1483,1914
	L. Michaelis	Weitere Untersuchungen über Agglutinine und über Säureagglutination: a) Säureagglutination der Typhusbacillen b) Agglutination des Bact.coli durch Menschenserum	
	R. Otto	Über Anaphylaxie	
	Liechtenstein	Über die Differenzierung einzelner Hefearten mit Hilfe spezifischer Agglutinine	
09.07.14	Vorsitzender F. Loeffler,		51,1557–1559,1914
	Küster	Eine Kapillardesinfektionsmethode zur Entkeimung von Milch, Wasser u. dgl.	
	H. Ziemann	Über eigenartige (evtl. neue ?) Perniciosa- Parasitenformen	
	G. Blu- menthal	Anaphylaxie und Intracutaninjektion	
	E. Friedber- ger, Bassani	Kurze Notiz über vergleichende Wirkung einiger Desinfektionsmittel	
	Tsurumi	Über die Verwendung von Ambozeptordis- soziation zur Diagnose von Erregern der Typhus-Paratyphusgruppe	
1918			
17.01.18	Vorsitzender G. Sobernheim		55,868–869,1918
	Ungermann	Über Konservierung von Bakterienkulturen	
	G. Sobern- heim, Nagel	Über eine Diphtherie-Epidemie durch Nahrungsmittelinfektion	
	U. Friede- mann	Zur Diphtheriediagnose	
1919			
08.12.19	Generalversammlung: Vorsitzender: P. Uhlenhuth Zum Vor- stand für das neue Geschäftsjahr werden gewählt: Uhlenhuth und v. Wassermann, Schriftführer: Heymann u. Ungermann, Kassenwart: Lange, in den Ausschuß: Haendel, Seligmann, Titze. Während des Krieges verstarben die Mitglieder Arn- heim, Aronson, Brieger, Finger, Gaffky, Liefmann, Loeffler, Proskauer, Römer, Schellack		57,306–08, 1920

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
	M. Zuelzer	Demonstration der Spirochaeta icterogenes bei wilden Ratten	
	Böing	Über Färbung der Guarnieri'schen Körperchen	
	F. Hesse	Demonstration zur Färbung der Guarnieri'schen Körperchen	
1920			
12.01.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		57,403-404,1920
	V. Schilling	Parasitoide Zellstrukturen	
	H. A. Gins	Neue Versuche über das Kreisen des Vaccinevirus	
02.02.20	Vorsitzender: P. Uhlenhuth, später v. Wassermann	Aussprache über die Vorträge von Böing u. Hesse sowie Schilling u. Gins	57,692,1920
	E. Friedberger	a) Versuche über hämolytische und komplementbindende Wirkung einer Reihe von anorganischen und organischen hochdispersen Stoffen b) Zur biologischen Wirksamkeit und über das Verhalten spezifisch präzipitierender Sera	
	Reichenow	Demonstration über Todd'sche Körper	
	H. Joachimoglu	Demonstration eines elektrischen Thermostaten	
	v. Schuckmann	Serologische Untersuchungen an Kulturamöben	
01.03.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		57,905-906,1920
	Hesse	Demonstration eines Cholera-Elektivnährbodens	
	Hilgermann	Protozoen als Krankheitserreger bei Encephalitis lethargica	
	H. Ziemann	Wichtige Probleme der modernen Malaria-Forschung mit einigen Ausblicken auf die Allgemeine Pathologie	
	M. Zuelzer	Biologische Untersuchungen an Zecken	
12.04.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		57,981-982,1920

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
	R. Erdmann	Die Hühnerpest, ihre Immunisierung und ihre Stellung unter den sog. Chlamydozoen-Krankheiten	
	G. Wolff	Zur Epidemiologie typhöser Erkrankungen in Rumänien	
03.05.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		57,1027–1028, 1920
	H. Joachimoglu	Neuere Versuche über den Einfluß von Selen und Tellur auf das Bakterienwachstum	
	F. Neufeld, Schiemann, Baumgarten	Chemotherapeutische Versuche bei bakteriellen Infektionen	
17.05.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		57,1105–1106,1920
	Weissenberg	Demonstration einer Malaria-Wandtafel	
	Weissenberg	Über Hautgeschwülste von Fischen in ihrer Beziehung zu Chlamydozoenkrankheiten	
	H. Zeller	Beziehungen zwischen dem Erreger des Infektiösen Abortes der Rinder und des Maltafiebers	
07.06.20	Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Gesellschaft für pathologische Anatomie Vorsitzender P. Uhlenhuth: Gedächtnisrede zum 10 jährigen Todestag von Robert Koch		58,35–38,1921
	Weissenberg	Neue Lymphozystis-Beobachtungen	
	B. Lange	Über einige den Tuberkelbazillen verwandte säurefeste Saprophyten	
	E. Seligmann, G. Wolff	Influenzabazillen und Influenza	
05.07.20	Vorsitzender v. Wassermann		58,156–158,1921
	Ph. Kuhn	Demonstration der Spirochaeta argentinensis	
	Ph. Kuhn	Morphologische Studien an Bakterien	
18.10.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		58,309–310,1921
	H. Claussen	Fieberkurvenanalyse bei Malaria tertiana	
	Reichenow	Trypanosoma gambiense im Liquor cerebrospinalis	

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
31.10.20		Besichtigung des Institutes für Gärungsgewerbe auf Einladung Lindners	
01.11.20	Vorsitzender P. Uhlenhuth		58.744–746,1921
	Piorkowski	Beitrag zur Ungezieferverbreitung durch Fliegen	
	E. Friedberger	Weitere Versuche über die Giftigkeit von Serum-Stärke-Abgüssen und über den Zusammenhang zwischen Giftigkeit von Seris und Trübungen	
	V. Schilling	Kriegshygienische Erfahrungen in der Türkei	
06.12.20	Ordentliche Generalversammlung: Vorsitzender P. Uhlenhuth	Neuwahl des Vorstandes und Ausschusses	58,746–747,1921
	P. Uhlenhuth	Nachruf auf Wilhelm Schütz	
	P. Lindner	Über Schattenbilderaufnahmen von Mikrobekulturen	
	Baermann	Vergleichende tropenpathologische Betrachtungen	
1921			
10.01.21	Vorsitzender F. Neufeld		58,897,1921
	Wreschner	Kapselbildung und Pathogenität bei Tetragenus	
	Hase	Beobachtungen an Insektenstichen	
14.02.21	Vorsitzender P. Lindner		58,897–899,1921
	B. Heymann	Gedächtnisrede auf Herrn Ungermann (2. Schriftführer)	
	Bauderin	Demonstration eines von Ungermann angegebenen Blutnährbodens (Hämatinagar)	
	E. Friedberger	Demonstration oligodynamischer Metallwirkungen an Leuchtbakterien	
	P. Lindner	Über Mikrobenverfettung, die Biosfrage und die Bekämpfung des Tuberkelbazillus in seiner Eigenschaft als Fettpilz	
	W. Henneberg	Untersuchungen über die Darmflora	
21.03.21	Vorsitzender P. Lindner	Aussprache zum Vortrage von W. Henneberg	58,1365–1366, 1921

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
	L. Michaelis	Über Alkalitätsbestimmung in Nährböden	
	G. Sobernheim	Mitteilung und Demonstrationen a) Japanische Weil'Spirochäten b) Trypanosoma venezuelense c) Schizotrypanum Cruzi	
	E. Friedberger, F. Schiff	Über Fleckfieberinfektion des Meerschweinchens	
11.04.21	Vorsitzender F. Neufeld	Aussprache zum Vortrag: E. Friedberger u. F. Schiff über Fleckfieberinfektion des Meerschweinchens	58,1418–1420, 1921
	Baumgarten	Demonstration eines Dahlia-Nährbodens	
	E. Friedberger, P. Schröder	Histologische Veränderungen im Gehirn von Meerschweinchen bei primärer Antiserum-Anaphylaxie	
	L. Lange	Zum kulturellen Verhalten der Friedmann-Bazillen	
	E. Wolff	Rickettsienforschung und Erklärung des Problems Weil-Felix-Reaktion	58,1442–1445, 1921
25.04.21	Vorsitzender P. Lindner,		58,1445–1446, 1921
	E. Neumarck, Heck	Über Rattenvertilgungsmittel	
	Weissenberg	Neue Beobachtungen über parasitäre Zellhypertrophie bei Fischen	
	P. Lindner	Zur Assimilation von Zucker und Alkohol	
09.05.21	Vorsitzender P. Lindner		58,1476–1477, 1921
	B. Heymann	Beitrag zur Kenntnis der aus Schildkröten-Bazillen hergestellten Tuberkulosemittel	58,1541, 1921
	E. Gildemeister, W. Seiffert	Anaphylaxie und Proteinkörpertherapie	
	W. Seiffert	Experimentelle Untersuchungen zur Proteinkörpertherapie	
13.06.21	Vorsitzender Neufeld	Aussprache über Vorträge von Gildemeister u. Seiffert sowie Seiffert	58,1477–1478, 1921

Datum	Redner	Thema	Berl. klin. Wschr.
	Waldmann	Das Verhalten des MKS-Virus in 70 Meerschweinchen-Passagen	
11.07.21	Vorsitzender P. Lindner		58,1478,1921
	V. Schilling	a) Apparat zur Fixation strömenden Blutes b) Schnellfixierte Spindelzellen mit Randstreifen und anderen Strukturen	
	H. A. Gins	Ätiologische Untersuchungen bei Menschen-, Kuh- und Schafpocken	
10.10.21	Vorsitzender P. Lindner		58,1478,1921
	E. Gildemeister	Über das D'Herelle'sche Phänomen	
	J. Schumacher	Die Hefezelle, ihre Anatomie und ihr chemischer Aufbau	
14.11.21	Vorsitzender F. Neufeld		58,1541,1921
	Kuczynski	Die Kultur des Fleckfiebertvirus in vitro	
	F. Simon, G. Wolff	Ein einfaches Verfahren zur Desinfektion des tuberkulösen Auswurfs	
1922			
09.01.22	Vorsitzender L. Haendel		73,145-153,1922
		Der Ausschluß der Gesellschaft von 12 Mitgliedern wird durch Zuwahl ergänzt: Appelt, Beninde, Gildemeister	
	Langer	Wirkungsprinzip der Acridinium-Farbstoffe u. der Metall-Farbstoffverbindungen	
	C. Giese	Zur Züchtung des Erregers der Lungenseuche (Peripneumonie) des Rindes	
13.02.22	Vorsitzender L. Haendel		73,241-245,1922
		Diskussion zu dem Vortrag von Kuczynski über die Kultur des Fleckfiebererregers (gehalten 14.11.1921)	
	H. A. Gins, R. Weber	Über experimentelle Maul-und-Klauenseuche	
	H. A. Gins	Mikroskopische Befunde bei experimenteller Maul-und-Klauenseuche	
	Titze	Demonstration von Reinkulturen des Erregers der Maul-und-Klauenseuche	

- 08.03.22 Vorsitzender L. Haendel 73,289–290,1922
 Im Namen des Kuratoriums der Hans-Aronson-Stiftung verkündet E. Bumm, dass der diesjährige Stiftungspreis Julius Morgenroth für seine Verdienste auf dem Gebiet der Bekämpfung der Infektionskrankheiten verliehen wird.
 J. Morgenroth Serumtherapie und Chemotherapie der Streptokokkeninfektion
- 24.03.22 Vorsitzender B. Heymann 73,337–341,1922
 B. Heymann Zum 40jährigen Gedenktage der Entdeckung des Tuberkelbazillus. Das Hygiene-Institut der Universität Berlin hat eine Gedenktafel in diesem Raume anbringen lassen. Die Gedenkrede fand im selben Raume statt.
 J. Schumacher Die Hefezelle, ihre Anatomie und ihr chemischer Aufbau
 Korach Demonstration eines neuen Agglutinoskops
- 03.04.22 Vorsitzender B. Heymann 73,433–439,1922
 A. Korff-Petersen Untersuchungen über säurefeste Bakterien
 J. Wilhelmi Zur Überträgerfrage bei der infektiösen Anämie der Pferde
- 08.05.22 Vorsitzender L. Haendel 73,529–535,1922
 L. Michaelis Über den Einfluß der Alkalität auf die Wirkungsbedingungen der Chinaalkaloide
 E. Friedberger, G. Meißner Demonstration neuerer Ergebnisse an präzipitierenden Seris
 E. Friedberger, P. Schröder Anatomische Gehirnbefunde bei aktiver Anaphylaxie
- 10.07.22 Vorsitzender B. Heymann 74,337–339,1923
 B. Heymann Zur Frage der Virulenzsteigerung säurefester Saprophyten durch Tierpassagen
- 09.10.22 Vorsitzender B. Heymann 74,385–389,1923
 E. Friedberger Über monogene polyerge Sera
 Markuse Demonstration zur Methodik des d'Herelle'schen Phänomens

	E. Friedberger	Demonstration oligodynamischer Metallwirkungen	
13.11.22	Vorsitzender L. Haendel		74,481-490,1923
	E. Seligmann	Die Bedeutung der Wasserstoffionenkonzentration für die Prüfung von Desinfektionsmitteln	
	K. Herzberg	Beziehung des Sauerstoffs zur oligodynamischen Metallwirkung	
11.12.22	Vorsitzender: L. Haendel		74,529-530,1923
	P. Lindner	Tier und Pflanze in interzellulärer Symbiose	
1923			
12.02.23	R. Erdmann	Neueste Ergebnisse aus dem Gebiet der Explantation und ihre Wertung für den Mikrobiologen	75,141-144, 1923/1924
	E. Friedberger, G. Meißner	Kurze Mitteilung über kryptantigenes Virus	
	E. Friedberger, V. Scimone	Kurze Mitteilung zur Wassermann'schen Reaktion	
	Wolff	Die Strepto-Pneumokokken in ihren Beziehungen zueinander und zum Wirtsorganismus	
08.03.23	Vorsitzender B. Heymann		75,191-192,1924
	Festsitzung in Gemeinschaft mit dem Kuratorium der Hans-Aronson-Stiftung E. Bumm verleiht den Stiftungspreis an Robert Doerr.		
	R. Doerr	Die invisiblen Ansteckungsstoffe und ihre Beziehungen zu Problemen der allgemeinen Biologie	
26.03.23	H. A. Gins	Chemotherapeutische Versuche bei experimenteller Maul-und-Klauenseuche	75,235-240,1924
	W. Nöller, Kuchling	Zur Züchtung des Schaftrypanosomas und der Schaflaus-Rickettsia aus dem Schafblute	
	W. Nöller	Über die Entwicklung von Pneumokokken in Flöhen	
	W. Nöller, F. Buttgereit	Über ein neues parasitisches Protozoon der Haustaube (<i>Octomitus columba nov.spec.</i>)	
13.06.23	M. Hahn	Theorie und Methodik chemischer Desinfektionsversuche	75,379-384,1924

	A. Schnabel	Die künstliche Anreicherung von Fleckfieber-Rickettsien in der Laus	
02.07.23	P. Manteufel	Demonstration eines vereinfachten Verfahrens zur Plattenkultur sauerstoffscheuer Mikroorganismen	75,565–576,1924
	B. Lange	Die Bedeutung des Tierversuchs für die Methodik der Desinfektionsmittelprüfung	
	R. Stern	Einige neue Untersuchungen aus der Kolloidchemie des menschlichen Blutserums	
13.10.23	R. Erdmann	Zur Biologie der Tumoren	76,47–48,1924
	E. Kadisch	Beiträge zur Anaerobentechnik	
05.11.23	Vorsitzender B. Heymann		76,88–96,1924
	B. Heymann	Nachruf auf Carl Flügge, Mitbegründer und Ehrenvorsitzender sowie Ehrenmitglied der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft	
	M. Zuelzer	Zur Kenntnis der Ökologie einiger Saprophyten bei Helgoland	
	E. Richters	Die spezifische Serodiagnostik auf aktive Berücksichtigung der v. Wassermann'schen Untersuchungen	
10.12.23	Neuwahl des Vorstandes: 1. Vorsitzender M. Hahn, 2. Vorsitzender R. Otto, Schriftführer H. A. Gins, stellvertretender Schriftführer Oettinger, Schatzmeister W. Nöller		76,143–144,1924
	M. Kirchner	Zum Gedächtnis des 80. Geburtstages von Robert Koch	
	F. Neufeld	Über die Veränderlichkeit von Krankheitserregern in ihrer Bedeutung für die Infektion und Immunität	
	H. A. Gins	Demonstration einer Anaeroben-Platte	
	B. Lange	Zur Kultur des Tuberkelbazillus	
1924			
21.01.24	Diskussion zu dem Vortrage von Herrn Neufeld (10.12.1923)		76,186–192,1924
	E. Seligmann	Phänomen der Bakterienvariabilität	
	E. Bumm	Erfahrungen mit Streptokokkenvariationen der Virulenz in der Klinik	
	L. Lange, G. Heuer	Demonstration einer einfachen photochemischen Serumreaktion	

- A. Korff-Petersen, W. Liese Ein Brutschrank mit elektrischer Luftheizung
- H.A.Gins, J. Fortner Maul-und-Klauenseuche durch Inhalation
- 18.02.24 Zuwahl zum beigegebenen Ausschluß des Vorstandes: Beninde, Gildemeister, Lentz, Lührs, Neufeld, Schuberg, Schumacher, Seligmann, Zeller, Ziemann 76,233–240,1924
- A. Schnabel Weitere Untersuchungen zur Ätiologie der Encephalitis Epidemica
- J. Morgenroth Kurze Mitteilung zur Wirkungsweise von Bayer 205
- W. Nöller Eine halbtrockene Giemsa-Färbung für Darmflagellaten
- 08.03.24 Vorsitzender M. Hahn 76,283–288,1924
Festsitzung in Gemeinschaft mit dem Kuratorium der Hans-Aronson-Stiftung, E. Bumm verkündet die Verleihung des diesjährigen Stiftungspreises an F. K. Kleine
- F. K. Kleine Robert Kochs Protozoenuntersuchungen und ihr Einfluß auf die weitere Forschung
- 07.04.24 P. Frosch Morphologie des Lungenseuche-Erregers und (mit Demonstration von Bildern und des Köhler'schen ultraphotographischen Apparates) 76,381–384,1924
- Dahmen Beitrag zum Studium der Lungenseuche
- Dahmen Die Züchtung des Maul-und-Klauenseuche-Erregers
- P. Frosch Die Morphologie des Maul-und-Klauenseuche-Erregers
- 19.05.24 Vorsitzender M. Hahn 77,138–144,1924
Diskussion zu den Vorträgen: Frosch und Dahmen
- F.K. Kleine Nachuntersuchungen angeregt und wahrgenommen von Giese u. Gildemeister, Kleie u. Gins, Lührs u. Richters
- M. Hahn Schlusswort
- 02.06.24 E. Gildemeister, K. Herzberg 77,188–192,1924
Über das d'Herelle'sche Phänomen
- J. Schumacher Zur Biologie der Bakterien

- 20.10.24 A. Schnabel, Über den Mechanismus der Methämoglobin- 78,238–240,1925
Ninomya bildung durch Pneumokokken
- T. Abe (vor- Zur Kenntnis des Maul-und-Klauenseuche-
getragen von Virus
H.A. Gins)
- 17.11.24 H.A.Gins Bericht über das Ergebnis der Nachprüfung 78,326–336,1925
der Frosch-Dahmenschen Kulturversuche des
Maul-und-Klauenseuche-Virus
- P. Frosch, Die Ergebnisse der Prüfungskommission
Dahmen geben bisher keinen Grund zur Änderung
ihrer Auffassung
- E.Gildemeister, Experimentelle Untersuchungen über Herpes
K. Herzberg
- J. Schumacher Über die chemische Zusammensetzung des
Bakterienkerns und zur Chemie der Desin-
fektion
- 15.12.24 Vorsitzender M. Hahn 78,428–432,1925
Vorstand für das Geschäftsjahr 1925: 1. Vorsitzender R. Otto,
2. Vorsitzender Oettinger, Schriftführer E. Gildemeister, stell-
vertretender Schriftführer E. Seligmann, Schatzmeister W.
Nöller; zum Ausschuß für das Geschäftsjahr 1925 gehören:
Beninde, Ziemann, Schuberg, Neufeld, Zeller, Lentz, Hahn,
Schumacher, Lührs, Gins
- M. Hahn Nachruf auf Alfred Schnabel
- F. Neufeld Über einige neuere Untersuchungen auf dem
Gebiet der Immunitätslehre
- J. Schumacher Ergebnisse der Syphilisforschung

1925

- 19.01.25 Vorsitz R.Otto 78,559–576,1925
- R.Otto Nachruf für Julius Morgenroth u. Carl Titze
- Gutstein Über das Ektoplasma und den Kern der Bak-
terien (mit Demonstration)
- W. v. Schuck- Morphologische und biologische Untersu-
mann chungen an Dictiostelium mucoroides Brefeld
- G. Blumenthal Zur Siliquidreaktion
- H.A. Gins, J. Über Maul-und-Klauenseuche bei Kaninchen
Fortner

	L. Lange	Über die Muchsche granuläre Form des Tuberkelbacillus	
26.10.25	Vorsitzender Oettinger		81,91–96,1926
	M. Hahn	Über den Übergang der Choler vom Blut in den Darm bei Meerschweinchen (nach Versuchen von Dr. Olsen und Dr. Ray)	
	E. Friedberger	Experimentelles zur Frage der Antikörperbildung, der Infektion, der Präzipitation und des biologischen Verhaltens der Gefäße	
	Munter, Gräfenberg	Zur serologischen Schnellreaktion der Frühschwangerschaft	
	F. Kauffmann	Das bakteriophage Lysin als reduktionssteigerndes Mittel	
16.11.25	Vorsitzender R. Otto		81,179–192,1926
	R. Otto	Nachruf auf Martin Kirchner	
	M. Zuelzer, E. Philipp	Beeinflussung des kolloidalen Zustandes des Zellinhalts von Protozoen durch Radium	
	H. Werner	Zur Ätiologie der Febris quintana	
14.12.25	Vorsitzender R. Otto		81,281–288,1926
	Vorstand für das Jahr 1926: 1. Vorsitzender: Oettinger, 2. Vorsitzender: L.Haendel, Schriftführer: E. Gildemeister, stellvertretender Schriftführer: E. Seligmann, Schatzmeister: W. Nöller. Dem Ausschuß gehören an: Schuberg, Neufeld, Zeller, Lentz, Hahn, Schumacher, Lührs, Gins, Bürger, Werner		
	A. Feldt	Chemotherapeutische Versuche mit Gold	
	F. Neumann	Über Geißeldarstellung im Dunkelfeld	
1926			
18.01.26	Vorsitzender Oettinger		81,477–480,1926
	H.A.Gins, J. Fortner	Beiträge zur Morphologie und Biologie der Diphtheriebazillen	
	v. Schuckmann	Über Nematoden aus Grassamen und ihre Bedeutung für die Entwicklung der Lungenswürmer	
15.02.26	Vorsitzender Oettinger		82,189–192,1926
	H. Reiter	Die praktische Verwertung von Reinkulturen von Spirochaeta dentium u. Spirochaeta pallida	

	H. Loewenthal	Über Reinkulturen von Histiocyten in vitro	
	J. Schumacher	Zur Ätiologie des Karzinoms und zur Histologie des Karzinomgewebes	
	v. Gutfeld, Nassau	Spezifische Pneumokokkenreaktionen bei Säuglingen	
15.03.26	Vorsitz Oettinger		82,332–336,1926
	J. Schumacher	Technik der Untersuchung des Karzinoms	
	L. Paneth	Über experimentelle Veränderungen der chemischen Resistenz von Bakterien	
	F. Hesse	Ein Beitrag zur Zellenlehre des Krebses	
17.05.26	Vorsitz L.Haendel, dann Oettinger		83,90–96,1926
	Diskussion zum Vortrag von J. Schumacher: Zur Ätiologie des Karzinoms und zur Histologie des Karzinomgewebes		
	J. Hirsch	Die anaerobe Züchtung des <i>Vibrio cholerae</i>	
	E. Friedberger	Ergebnisse weiterer Versuche an Gefäßpräparaten (nach gemeinsamen Untersuchungen mit S. Seidenberg u.T. Takasaka)	
	F. Kauffmann	Keimumwandlung und Lysinwirkung	
21.06.26	Vorsitz Oettinger		83,380–384,1926
	Kagaia (vorge- tragen von E. Friedberger)	Über fällende Wirkung des Schlangengiftes	
	E. Friedberger	Demonstration eines einfachen, Futter sparenden, zusammenklappbaren und bequem sterilisierbaren Tierkäfig	
	F. Kauffmann	Über Bakterienbefunde bei Mäusetumoren	
18.10.26	Vorsitz Oettinger		84,328–336,1927
	L. Planeth, S. Hilpert, E. Schlumberger	Über die Bakterizidiekurve von Chromsalze	
	R. Erdmann	Ist der Krebs eine Stoffwechselferscheinung?	
	F. Klopstock	Experimentelle Untersuchungen zur Entstehung der syphilitischen Blutveränderungen	
22.11.26	Vorsitzender E. Gildemeister		84,468–480,1927
	E. Kadisch	Beitrag zur hämolytischen Schnellreaktion auf Lues	

- P. Manteufel, W. Worms Heilung und Immunität bei experimenteller Kaninchensyphilis
- W. Nöller Ein lepraähnliches Krankheitsbild bei Singvögeln (Zeisigen)
- 14.12.26 Vorsitz Oettinger, dann E. Seligmann: 85,94–96,1927
Vorstand für das Geschäftsjahr 1927: 1. Vorsitzender L. Haendel, 2. Vorsitzender B. Heymann, Schriftführer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer E. Seligmann, Schatzmeister v. Gutfeld, Dem Ausschuss gehören an: Zeller, Lentz, Hahn, Schumacher, Lührs, Gins, Bürger, Werner, Schuberg, Nöller
Gemeinsame Sitzung mit der Berliner Gesellschaft für Öffentliche Gesundheitspflege
- J. Takaki (vorgetragen von E. Gildemeister) Experimentelles zur Typhusbazillenträgerfrage
- J. Wilhelmi Die Winterbekämpfung der Stechmücken
- 1927**
- 17.01.27 Vorsitzender L. Haendel 85,323–336,1927
- F. Klopstock Über einige Grundprobleme der Immunitätswissenschaft (Komplement-Ambozeptor-Antigen-Antikörper)
- Króó, J. Mano Über die Bedingungen optimaler chemotherapeutischer Wirkungen
- W. Levinthal Das Ein-Zell-Kulturverfahren mittels der
- 21.02.27 Vorsitzender L. Haendel 85,378–384,1927
- C. Schilling Ärztliche Beobachtungen auf einer Reise in Süditalien
- Gutstein Zur Theorie der Desinfektion
- 08.03.27 Vorsitzender L. Haendel 86,93–96,1927
Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft in Gemeinschaft mit dem Kuratorium der Hans-Aronson-Stiftung. F. Kraus verkündet die Zuerkennung des Stiftungspreises für P. Uhlenhuth in Anerkennung seiner Verdienste auf dem Gebiete der Spirochaetenforschung. Preisträger ist dienstlich verhindert, den üblichen Vortrag zu halten.
- F. Neufeld W. Silberstein Über einige aktuelle Fragen der Streptokokkenforschung zur Variabilität in der Streptokokken-Pneumokokken-Gruppe

	R. Schnitzer	Über chemotherapeutische Wirkung der Wismut-Verbindungen	
	Feldt	Die Rolle des Retikuloendothels in der Chemotherapie	
04.04.27	Vorsitzender L. Haendel		86,233–238,1927
	P. Lindner	Die Mikroflora des Aguamiel und der Pulque in Mexiko	
	E. Friedberger	Einfluß der Außentemperatur auf die Immunität und Infektion	
16.05.27	Vorsitzender E. Gildemeister		86,379–384,1927
	Fortner	Beitrag zur Technik der anaeroben Oberflächenzüchtung und zur Kenntnis der Morphologie anaerober Bazillen, besonders des Rauschbrand- und Pararauschbrandbazillus	
	H. A.Gins, K. Hussein	Beiträge zur serologischen Differenzierung der Rauschbrand- und Pararauschbrandbazillen	
	F. Schiff	Über Diphtherie	
	E. Friedberger, F. Hoder	Demonstration zur Frage der Phagentrennung	
10.10.27	Vorsitzender B. Heymann		88,91–96,1928
	B. Heymann	Nachruf auf Arthur Korff-Petersen und Emil Zettnow	
	R. Erdmann	Über die Spezifität nach Einpflanzung gezüchteten Tumorgewebes	
	E. Hagen	Das Verhalten von Lungengewebskulturen gegenüber Tuberkelbazillen	
	Caffier	Veränderungen menschlicher Blutzellen bei 14-tägiger Kultivierung (mit Mikrophotogrammen)	
14.11.27	Vorsitzender L. Haendel		88,515–528,1928
	A. F.Coca	Über die Beziehung der Atopie (Asthma-Heufieber-Gruppe) zur Anaphylaxie	

- 12.12.27 Vorsitzender L. Haendel 89,37-48,1928
 Zusammensetzung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1928:
 1. Vorsitzender B. Heymann, 2. Vorsitzender F. K. Kleine,
 Schriftführer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer E. Selig-
 mann, Schatzmeister v. Gutfeld. Dem Ausschuß gehören an:
 Hahn, Schumacher, Lührs, Gins, Bürger, Werner, Schuberg,
 Nöller, Neufeld, Bierbaum
- Mandelbaum Zur Frage der Differenzierung innerhalb der
 Corynebakteriengruppe, insbesondere zur
 Differenzierung zwischen Scharlach- und
 Diphtheriebazillen
- F. Klopstock Über Entstehung und Natur der
 Lipoid-Antikörper
- E. Gildemeis- Über den Nachweis des Vaccine-Virus im
 ter, G. Heuer Blute nach kutaner Impfung

1928

- 16.01.28 Vorsitzender B. Heymann 89,140-144,1928
- E. Friedberger Neuere Versuche über Eiweißwirkung am
 isolierten Gefäßapparat an normalen und vor-
 behandelten Tieren
- E. Friedberger Methode der Toxin-Antitoxin-Bestimmung
 am überlebenden Gefäßapparat
- F. Schiff Über Versuche mit dem Bacillus Thomsen
- 13.02.28 Vorsitzender B. Heymann 89,284-288,1928
- E. Haagen Über das Verhalten des Variola-Vaccine-Virus
 in der Gewebekultur
- J. Fortner Demonstration zur Technik der Anaerobiose
- Wámoscher Tuberkelbazillen-Ein-Zell-Kulturen
- 12.03.28 Vorsitzender F.K. Kleine 90,141-144,1928
- Beller Typhoide Erkrankungen beim Hausgeflügel
- V. Schilling Erythrokonten in Erythrozyten bei Anaemia
 perniciosa
- E. Friedberger, Experimentelle Beiträge zur Frage des Zusam-
 F. Hoder menhangs zwischen Ernährung und Infektion
- 16.04.28 Vorsitzender B. Heymann 90,285-288,1928
- K. Meyer, W. Über die Bakterizidine des Darmsaftes
 Löwenberg

	B. Lange, R. Lydtin	Ein Verfahren der Virulenzbestimmung von Tuberkelbazillen für die Laboratoriumspraxis	
	v. Gutfeld	Versuche über die Wirkung des Lichtes auf Bakterien	
14.05.28	Vorsitzender B. Heymann		90,377–384,1928
	L. Wámoscher	Über einen neuen Apparat zur Wassersterilisierung mit ultraviolettem Licht	
11.06.28	Vorsitzender B. Heymann		90,570–576,1928
	B. Heymann	Nachruf auf Erich Wernicke und Paul Frosch	
	E. Friedberger, F. Hoder	Behandlung von experimentellen Infektionen mit dem Brenneisen nach Bier	
	K. Herzberg	Neue bakteriologische Befunde bei Scharlach	
15.10.28	Vorsitzender B. Heymann		92,237–240,1929
	E. Friedberger, T. Taslakowa	Über Blutgruppen bei der zahmen und wilden Ratte	
	E. Friedberger, F. Heim	Zur Frage der Bedeutung der Schick'schen Reaktion beim Neugeborenen	
	Fr. W. Bickert	Über Hämolysinbildung beim Kaninchen unter Bleiwirkung	
19.11.28	Vorsitzender B. Heymann		92,525–528,1929
	F. Neumann	Der Bewegungsapparat der Mikroorganismen im Lichtbild und Film	
	W. Levinthal	Kolonieentwicklung aus einer Mikrobenezelle (mikrokinematografische Filme)	
10.12.28	Vorsitzender B. Heymann		93,135–144,1929
	Zusammensetzung des Vorstandes im Geschäftsjahr 1929: 1. Vorsitzender F.K. Kleine, 2. Vorsitzender E. Seligmann, Schriftführer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Biebaum, Schatzmeister v. Gutfeld. Dem Ausschuß gehören an: Schumacher, Lührs, Gins, Bürger, Werner, Schuberg,, Nöller, Neufeld, Hahn, Haendel.		
	G. Elkeles	Über die derzeitige Ruhr (E-Ruhr)	
	R. Erdmann	Erneute Erzeugung von Fütterungstumoren (Methode Erdmann und Haagen)	
	E. Friedberger, A. Abraham	Zur Technik der Bakterienzüchtung (Ein-Zell-Kultur)	

14.01.29	Vorsitzender E. Seligmann	93,189–192,1929
	E. Seligmann	Derzeitiger Stand der Grippe in Berlin
	v. Schuckmann	Demonstration von Kulturen des Orientbeule-Erregers
	E. Gildemeister, G. Heuer	Über den Nachweis von Herpesvirus im Blute bei experimentell infizierten Kaninchen
	W. Menk	Beitrag zur Serologie der Weilschen Spirochäten
	Nachtrag zur Sitzung vom 19.11.1928	93,239–240,1929
	F. Neumann	Beobachtungen zur Veränderlichkeit der Morphologie von <i>Spirochaeta pallida</i>
11.02.29	Vorsitzender E. Seligmann	93,425–432,1929
	E. Fränkel	Untersuchungen zur Ätiologie des Rous-Sarkoms
	R. Bieling	Prüfung chemotherapeutischer Mittel gegen Amöbenruhr
25.03.29	Vorsitzender E. Seligmann	94,136–144,1929
	Die angesagte Festsitzung zur Verleihung des Preises der Hans-Aronson-Stiftung an Clemens von Pirquet (Wien) wurde aufgehoben. v. Pirquet hatte den Preis nicht angenommen.	
	E. Seligmann	Ehrende Worte des Gedenkens für Clemens v. Pirquet und der dankbaren Erinnerung anlässlich des 75. Geburtstages von Paul Ehrlich und Emil v. Behring
	J. Fortner	Die Reinzüchtung der Fusibazillen aus Zahnbelag
	M. Zuelzer	Über meine Reise nach Niederländisch Indien von 1926–1928 (mit zahlreichen Bildern)
13.05.29	Vorsitzender E. Gildemeister	94,282–288,1929
	F. Kauffmann	Zur Paratyphusfrage
	L. Wámoscher	Mikrurgische Versuche zur Struktur der Bakterienzelle (Filmdemonstration)
10.06.29	Vorsitzender E. Seligmann	95,43–48,1929
	Brahn u. Schiff	Über gruppenspezifische Rezeptoren
	W. Silberstein	Zur Frage der Spezifität der Ruhrparagglutination

	G. Boattini	Bakteriolyse im Rückenmarkkanal	
21.10.29	Vorsitzender E. Seligmann		96,330–336,1930
	E. Friedberger, Boattini	Zur Frage der Lipoid-Anaphylaxie	
	K.W. Clauberg	Über einen neuen Elektivnährboden für Diphtheriebazillen	
	J. Magat	Phosphatide und Krebsforschung	
	F. Schiff	Zur Verbreitung der Faktoren M u. N von Landsteiner u. Levine	
25.11.29	Vorsitzender E. Seligmann		97,140–144,1930
	W. Nöller	Reiseeindrücke aus russischen mikrobiolo- gischen Instituten	
16.12.29	Vorsitzender E. Seligmann, dann E. Lührs		96,519–528,1930
	Zusammensetzung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1930: 1. Vorsitzender E. Seligmann, 2. Vorsitzender E. Lührs, Schrift- führer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Bierbaum. Dem Ausschuß gehören an: Gins, Bürger, Werner, Schuberg, Nöller, Neufeld, Hahn, Haendel, Klopstock, Zeller		
	F. Kauffmann	Über den Antigenaufbau der Typhus- und Paratyphusgruppe	
1930			
13.01.30	Vorsitzender E. Seligmann		97,230–240,1930
	F. Klopstock	Weitere Untersuchungen zur Serodiagnostik der Tuberkulose	
	G. Elkeles	Vorläufige Mitteilungen über die sog. Papageienkrankheit	
24.02.30	Vorsitzender E. Gildemeister		97,282–288,1930
	H. A. Gins	Tierversuche mit holländischem Variola- material	
	Fried	Über die Kultur des Bacterium Bang aus dem Blute des Menschen	
	Muntsch	Über die sterilisierende Kraft gespannten Dampfes bei Luftbeimengung	
	Konrich	Über die Wärme- und Luftverhältnisse in einem gasbeheizten Verbandstoff-Autoklaven	
24.03.30	Vorsitzender E. Gildemeister		97,573–576,1930

	H. Bechhold	Die Größenbestimmung von subvisiblen Virus	
	W. Levinthal	Die Ätiologie der Psittakose	
14.04.30	Vorsitzender E. Lührs		98,90–96,1930
	E. Friedberger (nach gemein- schaftlichen Versuchen mit D.Gajzago, M.Lapidart, R.Simke):	a) Weitere Versuche über die Beeinflussung des Tumorstwachstums durch die Ernährung b) Eine neue Methode zum Tumornachweis: Anwendung des isolierten Gefäßapparates c) Über die normalen Hämolytine des Kanin- chens gegenüber Hammelblut d) Das Verhalten des Serums bei der Kapillar- steigmethode nach Friedberger e) Zum Anaphylaxieproblem	
	F. Schiff	Zur Kenntnis heterogenetischer Antigene	
	E. Gildemeis- ter, H. Wata- nabe	Über den Nachweis kleinster Mengen von Diphtherietoxin und von Diphtherie-Antitoxin	
27.05.30	Vorsitzender E.Gildemeister		98,332–336,1930
	B. Lange	Die Bedeutung der spezifischen Immuni- tät für die Entstehung und den Verlauf der menschlichen Tuberkulose	
	J. Fortner	Zur Frage der Veränderlichkeit anaerober Bazillen (Fränkelscher Gasbrandbazillus - Nekrosebazillus-Bacillus botulinus)	
	Króó	Über experimentell erzeugte Wassermann- sche Reaktion	
23.06.30	Vorsitzender E. Gildemeister		98,570–576,1930
	v. Gutfeld	Über das Durchdringen von Bakterien durch kolloidale Medien	
	H. Roth	Kurze Mitteilung zur Bartonellenfrage	
	E. Fränkel	Über das D'Herellesche Phänomen	
	E. Friedberger, J. Gurwit	Zur Entstehung des Komplementes	
13.10.30	Vorsitzender E. Seligmann		100,139–144,1931
	Andersen	Untersuchungen über das Lysozym	
	U. Frie- demann u.A.Elkeles	Über zentrale Immunisierung gegen Diphtherietoxin	

- E. Friedberger, Über das Verhalten tuberkulöser Meer-
Andersen, schweinchen gegenüber anderen Infektionen
Gurwitz
- 11.11.30 Vorsitzender E. Seligmann 100,284–288,1931
- M. Zuelzer Über Tierhaltung von *Mus decumanus* bei
Infektionsversuchen mit Wasserspirochäten
- H. Citron Über die Beseitigung der Arsenresistenz von
Trypanosomen
- H. A.Gins, A. Experimenteller Beitrag zur Enzephalitisfrage
Hasslo
- 15.12.30 Vorsitzender E. Seligmann 101,42–48,1931
Zusammensetzung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1931:
1. Vorsitzender E. Lührs, 2. Vorsitzender H. Ziemann, Schrift-
führer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Bierbaum,
Schatzmeister v. Gutfeld. Dem Ausschuß gehören an: Werner,
Schuberg, Nöller, Neufeld, Hahn, Haendel, Klopstock, Zeller, v.
Vagedes, Seligmann
- E. Friedberger, Zum Wesen der Antikörperbildung
J. Gurwitz
- E. Friedberger, Vergleichende Untersuchungen über den
J. Gurwitz Einfluß von neutralen Toxin-Antitoxin-Gemi-
schen auf die körperliche Entwicklung von
Mehrlingstieren
- K. Beller Experimentelle Tuberkulosestudien bei
Hühnern
- Kroó, v. Jancsó Immunbiologische Veränderung der
Spirochaeta pallida und ihre Bedeutung für
den chronischen Infektionsverlauf

1931

- 26.01.31 Vorsitzender E. Lührs 101,335–336,1931
- F. Neufeld, Beiträge zur experimentellen Epidemiologie
Etinger-Kul-
czinska
- 16.02.31 Vorsitzender E. Lührs 101,425–432,1931
- G. Blu- Weitere Untersuchungen über das Wesen der
menthal, M. Wassermannschen Reaktion
Zühdi

- F. Klopstock Versuch zu einer immunbiologischen Differenzierung des Typus humanus und des Typus bovinus des Tuberkelbazillus
- J. Fortner Immunitätsbeziehungen zwischen Variolavakzine und Geflügelpocken beim Huhn
- 09.03.31 Vorsitzender H. Ziemann Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft in Gemeinschaft mit dem Kuratorium der Hans-Aronson-Stiftung. Der Vorsitzende des Kuratoriums F. Kraus verkündet die Zuerkennung des Stiftungspreises an R. Otto 101,477–480,1931
- R. Otto Bedeutung der Serumkrankheit für die Überempfindlichkeitsforschung
- 27.04.31 Vorsitzender E. Lührs 102,283–285,1931
- Trautwein Die Pluralität des Maul-und-Klauenseuchevirus und die letzte Epizootie
- Hecke Züchtung des Maul-und-Klauenseuchevirus
- Pyl Über Methoden zur Anreicherung des Maul-und-Klauenseuchevirus aus virushaltigen Substraten
- Waldmann Der experimentelle Nachweis von Dauer ausscheidern bei Maul-und-Klauenseuche
- 04.05.31 Vorsitzender E. Lührs Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Dermatologischen Gesellschaft. Vorsitzender E. Lührs begrüßt Miss E. Pearce 102,326–336,1931
- R. Otto 25 Jahre Wassermannsche Reaktion
- E. Pearce Über die experimentelle Kaninchensyphilis
- H. Schlossberger Experimentelle Beiträge zur Therapie und Prophylaxe der Syphilis
- 08.06.31 Vorsitzender H. Ziemann 103,133–144,1931
- S. Bergel Beiträge zur Biologie der Syphilispirochaete
- E. Friedberger, C. Callerio Über die Filtrierbarkeit des Tuberkulosevirus
- E. Friedberger, I. Rutchko Intraperitoneale Cholerainfektion der zahmen Ratte und ihre Verwendung für das Pfeiffersche Phänomen

- E. Friedberger, Der Einfluß der Ermüdung auf die
O. Andersen, Antikörperbildung und Infektion
C. Callerio,
I. Rutchko
- E. Friedberger, Vergleichende Versuche über das antikörper-
I. Gurwitz bildende Vermögen von jungen und älteren
Antigenen
- E. Friedberger, Vergleichende Untersuchungen über den
I. Gurwitz Einfluß von neutralen Toxin-Antitoxin-Gemi-
schen auf die körperliche Entwicklung von
Mehrlingstieren
- 26.10.31 Vorsitzender H. Ziemann 104,284–288,1932
- F. Neufeld Zum Gedächtnis an Kitasato, gest.13.06.31
- H.A. Gins Neuere Ergebnisse der Anaerobenzüchtung
- J. Fortner Die Mikroskopie des lebenden, ungefärbten
Bakteriums (mit Demonstration)
- 07.12.31 Vorsitzender E. Lührs 104,526–528,1932
Zusammensetzung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1932:
1. Vorsitzender H. Ziemann, 2. Vorsitzender K. v. Vagedes,
Schriftführer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Bier-
baum, Schatzmeister v. Gutfeld. Dem Ausschuß gehören an:
Nöller, Neufeld, Hahn, Haendel, Klopstock, Zeller, Seligmann,
L. Lange, Schiff, Werner
- O. Ehrismann Über die bakteriziden Wirkungen monochro-
matischen Lichts
- E. Gildemeis- Läßt sich im Blute des Diphtheriekranken
ter Diphtherietoxin nachweisen?
- 1932**
- 18.01.32 Vorsitzender H. Ziemann 105,377–384,1932
- Mandelbaum Zur Typendifferenzierung innerhalb der
Typhus-Paratyphusgruppe durch neue serolo-
gische Methoden und die Anwendung der-
selben zur Diagnose der durch sie verursach-
ten Krankheiten
- Clauberg Versuch einer Antigenanalyse bei Ruhr-
bakterien
- 08.02.32 Vorsitzender H. Ziemann 105,475–480,1932
- H. Ziemann Nachruf für Ernst Friedberger

- F. Neufeld, R. Etinger-Tulczyńska Über Bakterienantagonismus
- M. Gutstein Farbstoffspeicherung durch lebende Bakterien
- 08.03.32 Vorsitzender H. Ziemann 106,47–48,1932
 Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft
 gemeinsam mit dem Kuratorium der Hans-Aronson-Stiftung.
 Der Vorsitzende des Kuratoriums F. Kraus verleiht den
 Stiftungspreis an W. Schüffner
- W. Schüffner Über den Stand der heutigen Gelbfiebersforschung, insbesondere nach Erfahrungen, die am Amsterdamer Tropeninstitut gesammelt wurden
- 24.03.32 Vorsitzender H. Ziemann 106,286–288,
 1932
 Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft
 in Gemeinschaft mit Berliner Gesellschaft für Öffentliche
 Gesundheitspflege, Berliner Gesellschaft für Physiologie,
 Berliner Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaft,
 Medizin und Technik und der Berliner Tierärztlichen Gesellschaft
- B. Heymann Festrede anlässlich des 50jährigen Jubiläums der Entdeckung des Tuberkelbazillus durch Robert Koch
- H. Ziemann Robert Koch-Feier zur Erinnerung an den 24.03.1882, Entdeckung der Tuberkelbakterien
- 11.04.32 Vorsitzender H. Ziemann 106,331–336,1932
- P. Geréb Zusammenhang gewisser dispositioneller Faktoren mit dem Wachstum und den morphologischen Eigenschaften von Impftumoren: I. Fütterungsversuche, II. Hormonale Einflüsse
- F. Schiff, F. M. Cahen, A. Stimpfl Über Blutgruppenfermente
- F. Schiff Über einen durch Immunserum nachweisbaren Blutkörperchenfaktor besonderer Art (Faktor G)

	F. Schiff, H.Sasaki	Der Ausscheidungstypus, ein auf sero- logischem Wege nachweisbares mendelndes Merkmal	
09.05.32	Vorsitzender H. Ziemann		106,381–384,1932
	H. Loewenthal	Über Beziehungen zwischen Wuchsform, Pathogenität und antigener Struktur bei Streptokokken	
	H. Schlossber- ger, F. Koch	Experimentelle Untersuchungen über Rattenlepra	
13.06.32	Vorsitzender K. Bierbaum		107,33–48,1932
	L. Rabino- witsch-Kemp- ner	Demonstration säurefester, aus dem Blut gezüchteter Kulturen	
	Bergel	Entstehung und Wesen der spezifischen Einstellung der Antikörper gegen lipoide Antigene	
	F. Klopstock	Beitrag zur Frage des Vorkommens tumor- spezifischer Antigene in bösartigen Geschwülsten (Versuche am Rattensarkom)	
17.10.32	Vorsitzender H. Ziemann		108,140–144, 1932/33
	K. v. Vagedes	Die Bedeutung des Phagennachweises für die gesundheitliche Beurteilung des Wassers	
	H. A. Gins	Vergleichende Untersuchungen mit dem anaeroben Züchtungsverfahren	
	E. Gildemeis- ter	Über Empfindlichkeitsreaktionen am Kaninchenauge	
07.11.32	Vorsitzender K. v. Vagedes		108,330–336,1933
	M. Zuelzer	Elektrophoreseversuche an Spirochäten II. Mitteilung. Über elektrische Ladung und Säu- reagglutination	
	K. Beller	Zur Frage des Vorkommens von Virusträgern und Virusausscheidern bei der experimen- tellen Schweinepest	

- 12.12.32 Vorsitzender H. Ziemann 108,569–576,1933
 Zusammensetzung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 1933:
 1. Vorsitzender K. v. Vagedes, 2. Vorsitzender L. Lange, Schrift-
 führer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Bierbaum,
 Schatzmeister v. Gutfeld. Dem Ausschuß gehören an die
 Herren Neufeld, Hahn, Haendel, Klopstock, Zeller, Seligmann,
 Schiff, Werner, Ziemann und Otto.
- F. Klopstock Über die Ausscheidung von antigenen Sub-
 stanzen mit dem Harn bei Infektionskrank-
 heiten, insbesondere Tuberkulose u. Syphilis
- J. Magat Versuche mit Phosphatid-Peroxyden bei mit
 Tumoren geimpften Mäusen, Ratten und
 Kaninchen
- 1933**
- 16.01.33 Vorsitzender K. v. Vagedes 109,233–240,1933
- H. Happe, E. Neumark Über die Verbreitung der Bang-Infektion bei
 Mensch und Rind in Berlin
- W. Stockmayer Über die Feststellung der Bang-Bazillen in
 Milchproben mit Hilfe von Elektivnährböden
- J. Hirsch Über den Sauerstoffverbrauch bei der Keim-
 vermehrung
- 13.02.33 Vorsitzender K. v. Vagedes 109,284–288,1933
- E. Gildemeis- Über die Züchtung des Poliomyelitisvirus im
 ter künstlichen Nährmedium
- H. Ziemann Übersicht über einige Ergebnisse der neueren
 Parasitologie und exotischen Parasitologie sowie
 Einführung eines Films über Bilharziosis
- S. Aksiarczew Demonstration über das Oberflächenwachs-
 tum von Spirochaeta pallida
- 20.03.33 Vorsitzender K. v. Vagedes 110,46–48,1933
- C. Schilling Aufzucht von Tsetsefliegen im heimischen
 Laboratorium
- E. Fränkel Über »Virusenzyme«

- 16.10.33 Vorsitzender J. Schumacher 112,239–240,1934
 Zusammensetzung des Vorstandes nach der durch nationale Revolution notwendig gewordenen Umstellung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft: 1. Vorsitzender J. Schumacher, stellvertr. Vorsitzender K. v. Vagedes, Schriftführer E. Gildemeister, stellvertr. Schriftführer K. Bierbaum, Schatzmeister H. Dieckmann. Dem Ausschuß gehören an: Buchmann, Haendel, Klein, Kleine, Kunike, L. Lange, Linden, Otto, Schloßberger, Zeiss
- L. Lange Einführung einer behelfsmäßigen Vorrichtung zu Einatmungsversuchen an Kaninchen
- H.A. Gins Die nicht Sporen tragenden Anaeroben der Mundhöhle
- 13.11.33 Vorsitzender J. Schumacher 112,283–288,1934
- R. Otto Nachruf auf Emile Roux und Albert Calmette
- O. Ehrismann Pyocyamin und Bakterienatmung
- M. Zunker Biologie und Bekämpfung der Dasselfliege
- 1934**
- 15.01.34 Vorsitzender J. Schumacher 113,136–144,1934
- C. Stapp Über aerobe Zellulosezer-setzer
- R. Otto Flecktyphus und endemisches Fleckfieber
- 12.03.34 Vorsitzender J. Schumacher 113,480,1934
- E. Haagen Ein Verfahren zur Prüfung der Pocken- und Vaccine-Immunität
- J. Fortner Kulturelle und mikroskopische Untersuchungen über das Bacterium typhi flavum
- 14.05.34 Vorsitzender K. Bierbaum 114,331–336,1934
- J. Fortner, R. Pfaffenberg Über Psittakose
- 15.10.34 Vorsitzender J. Schumacher 115,540–544,1934
- Laun, Heide Beiträge zur Diagnostik der Bangschen Krankheit
- L. Lange Zur Frage der Filtrierbarkeit des Tuberkelbazillus
- 12.11.34 Vorsitzender J. Schumacher 116,189–192,1935

	T. Wohlfeil	Die Bedeutung der bakteriellen Fermente für Krankheitsentstehung und Verlauf	
22.02.37	Vorsitzender J. Schumacher		125,331–336,1937
	Wenckebach	Über Züchtung des Masernvirus	
	Schlossberger	Über Weilsche Krankheit und Stuttgarter Hundeseuche	
08.03.37	Vorsitzender K. Bierbaum		125,487–496,1937
	H. A. Gins	Histologische Veränderungen bei der Pockeninfektion der Hornhaut und der Eihaut	
	E. Haagen	Virusmorphologie und Entstehung von Einschlusskörperchen	
11.10.37	Vorsitzender K. Bierbaum		128,95–96,1938
	M. Takenouchi	Experimentelle Studien über die Ätiologie der Encephalitis epidemica japonica	
1938			
17.01.38	Vorsitzender H. Zeiss		129,44–48,1938
	Zusammensetzung des Vorstandes und Beirates der Gesellschaft: Vorsitzender H. Zeiss, stellv. Vorsitzender K. Bierbaum, Schriftführer E. Gildemeister, T. Wohlfeil, Schatzmeister H. Dieckmann, Beirat: Lerche, Richter, Schreiber, Stapp, Sütterlin, Zeller		
	L. Lange	Über Meningokokken	
	W. Foerster	Pasteurellabakterien als Erreger menschlicher Erkrankungen	
14.02.38	Vorsitzender H. Zeiss		129,91–94,1938
	F. Brekenfeld	Oligodynamische Wirkung in Heilseren	
	R. Vierthaler	Über die Prüfung von Desinfektionsmitteln	
14.03.38	Vorsitzender H. Zeiss		129,236–240,1938
	F. Bär	Heilversuche bei der experimentellen Infektion der Maus mit Lymphogranuloma inguinale	
	G. Rose	Erfahrungen bei der Bekämpfung der Schistosomiasis unter bäuerlicher Bevölkerung in China	
	Schreiber	Das neue bakteriologische Feldlaboratorium des Heeres	

- 11.04.38 Vorsitzender H. Zeiss 129,493–496, 1938
- W. Christian- Die Notwendigkeit des Kulturverfahrens für
sen den Gonokokkennachweis
- Schollmeyer Über die Aktivierbarkeit bakterieller Proteina-
sen
- 10.10.38 Vorsitzender H. Zeiss 131,494–496,1938
- H. Bortels Über die Abhängigkeit bestimmter Bakterien
von Spuren-Elementen und vom Wetter
- 14.11.38 Vorsitzender H. Zeiss 132,238–240,1939
- Madsen dankt der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft für
die Einladung zu seiner und E. J. Henningsens Teilnahme an
dieser Sitzung sowie dem Robert Koch-Institut und E. Haagen
für gewährte wertvolle Hilfe und Entgegenkommen
- Madsen, Festvortrag
R.K. Rasmus-
sen
- E. Haagen, Über eine auf den Menschen übertragbare
G. Mauer Viruskrankheit bei Sturmvögeln und ihre
Beziehungen zur Psittakose
- 12.12.38 Vorsitzender H. Zeiss 132,414–416,1939
- K. L. Pesch Über einen neuen fluoreszenzmikrosko-
pischen Sporennachweis
- R. W. Viertha- Ist die chemische Reinigung ein
ler Desinfektionsvorgang?
- H. Peter Das Wesen der pathogenen Wirkung des
Milzbranderreger
- 1939**
- 09.01.39 Vorsitzender H. Zeiss 132,447–448,1939
- J. Mrugowsky Über eine Paratyphus B-Schottmüller-Epi-
demie mit Bemerkungen zur Biologie des
Erregers
- 08.02.39 Vorsitzende R. Siebeck u. H. Zeiss 133,91–96,1939
- Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesell-
schaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft
- R. L. Pesch Systematik, Variabilität und pathogenetische
Bedeutung der Streptokokken

	Bessau	Die Bedeutung der Streptokokken für die Kinderheilkunde	
	Lerche	Streptokokkenerkrankungen bei Tieren und ihre Übertragbarkeit auf den Menschen	
	E. Wannemacher	Streptokokkeninfektionen der Zähne und dentale Herdinfektionen	
13.03.39	Vorsitzender H. Zeiss		133,445-448,1939
	L. Birch-Hirschfeld	Proteolytische Fermentsekretion pyogener Staphylokokken und ihre pathogenetische Bedeutung	
	E. Köhler	Viruskrankheiten bei Pflanzen	
17.04.39	Vorsitzender H. Zeiss		133,494-496,1939
	Lerche	Typen der Breslaubakterien	
	Rievel	Können Bakterien in das Ei eindringen?	
	R. W. Vierthaler	Die Bedeutung kleinster Germaninmengen im Kaninchen-Blut als Schutz gegen eine Infektion mit <i>Trypanosoma bruce</i>	
27.11.39	Vorsitzender K. Bierbaum		136,235-240,1940
	H. Peter	Die Bedeutung halbaerober Züchtungsmethoden für den Nachweis der Meningokokken	
	B. Sacharow	Experimentelle Untersuchungen zur Frage der Fokal-Infektion im Zusammenhang mit der pathogenen Wirkung von Mundanaerobiern	
1940			
19.02.40	Vorsitzender E. Gildemeister		137,269-272,1940
	W. Fischer	Der heutige Stand der Blutgruppenforschung	
	E. Boecker	Über Wutschutzbehandlung	

3.3 Der Neugründung im Jahre 1955 vorangegangene Mikrobiologische Colloquien

Diese tabellarische Chronik der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft gibt eine Übersicht über die gehaltenen bzw. die Vorträge, zu denen eingeladen wurde.

Darüber hinaus sind darin auch die Vorträge enthalten, die als Mikrobiologische Colloquien vor der Wiederbegründung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft im Robert Koch-Institut seit 1953 durchgeführt wurden.

Die auf den Colloquien behandelten Themen waren folgende:

16.06.1953	Herr Windisch und Herr Marcuse	»Die Veränderungen der Mikroflora im Organismus durch Einwirkung von chemotherapeutisch wirksamen Substanzen«
14.07.1953	Fortsetzung der Diskussion zum Thema vom 16.06.1953	
06.10.1953	Herr Hackenthal	»Kritik an der Einzellkultur«
04.11.1953	Fortsetzung der Diskussion zum Thema vom 06.10.1953	
08.12.1953	Fortsetzung der Diskussion zum Thema vom 06.10.1953	
23.03.1954	Erinnerung an die 100. Geburtstage von Emil von Behring und Paul Ehrlich	
	Herr Köhn	»Diphtheriebakterien-Diagnostik und ihre Bedeutung bei der Bekämpfung der Diphtherie«
	Herr Gillert	»Über Beziehungen zwischen sero- logischer Diagnostik und Verlauf der Syphilis«
20.04.1954	Diskussion über den Vortrag von Herrn Köhn	
25.05.1954	Herr Höring	»Über die Katzenkrankheit«
29.06.1954	Herr Hartwigk	»Listerien«
09.10.1954	Herr Marcuse und Herr Hussels	»Der Diphtherietoxinnachweis im Plattentest nach Oucherlony Technik und Auswertung«
30.11.1954	Herr Ulbrich	»Die Bedeutung der Erreger der Pleuropneumoniegruppe für die Veterinärmedizin«
	Herr Bartmann	»Die Pathogenität der PPLO für den Menschen.-Phasenkontrastmikrosko- pische Reihenbeobachtungen über die Morphologie der PPLO«
08.12.1954	Beendigung der Diskussion über das Thema Reinkultur	

25.01.1955	Herr Raettig und Fräulein Schnauder	»Zur epidemiologischen Bedeutung der L-Formen der Bakterien«
22.03.1955	Herr Kaden	»Neuere pilzbiologische Forschungsergebnisse«
03.05.1955	Herr Gins	»Kurzer historischer Rückblick«
	Herr Kunert	»Über Chemoprophylaxe bei Protozoenkrankheiten«
26.07.1955	Herr Gross	»Entstehen einer Influenza-Epidemie«
18.10.1955	Aussprache über die Neugründung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft	
	Herr Gins	»Über Plaut-Vincent-Infektion«
04.11.1955	Herr Nohlen	»Zur Frage der Poliomyelitis im Berlin der Nachkriegszeit«
	Herr Loeschke	»Die Differentialdiagnose der abakteri- ellen Meningitiden mit besonderer Berücksichtigung der aparytischen Poliomyelitis«

3.4 Chronik der Vorträge der Gesellschaft 1956–2011

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
1956			
08.03.56	Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit Aronsonpreis an Helmut Ruska		162, 381–383, 1957
	H. A. Gins	Begrüßung	
	W. Heubner	Festrede	
	H. Ruska	Die gegenwärtige Entwicklung der morphologischen Grundlagen in Zytologie und Zytopathologie	
17.04.56	Vorsitzender H. A. Gins		
	G. Kolb	Zur Morphologie der Poliomyelitis	162, 383–391, 1957
	K.-E. Gillert	Fragen der Immunität bei Poliomyelitis	
29.05.56	Vorsitzender H. A. Gins		
	J. Fortner	Über ansteckende Schweinelähme, eine der menschlichen Poliomyelitis ähnliche Seuche (mit Film)	162, 391–393, 1957
19.06.56	Vorsitzender G. Henneberg		
	F. O. Höring	Endozellulärer Parasitismus und Immunität	162, 393–400, 1957
16.10.56	Vorsitzender H. A. Gins		165, 569–573, 1957
	G. Henneberg	Anzüchtung zweier Influenzavirus-Stämme vom Typ »Dutch« in Berlin	
	W. Belian	Bericht über virologische Kongresse 1956	
20.11.56	Vorsitzender H. A. Gins		165, 573–576, 1957
	K.-E. Gillert	Über Immunelektrophorese in 2 Richtungen	
	S. Windisch	Über Hefen am gesunden und kranken Menschen	
	H. Grimmer	Zur Epidemiologie der Berliner Pilzkrankungen in den Jahren 1952–1956	
18.12.56	Vorsitzender H. A. Gins		165, 576–579, 1957
	H. Voß	Grippevirusstämme (Demonstration)	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	K. W. S. Clauberg	Serologische Erfassung meningitischer Mumps-Manifestation ohne Parotitis	
1957			
	Vorsitzender H. A. Gins		
15.01.57	J. Drescher	Über die Beziehung zwischen dem Aufbau und der Wirksamkeit von Depot-Impfstoffen	165, 579–581, 1957
	H. Haenel	Zum Problem der Zusammensetzung der menschlichen Darmflora	
19.02.57	K.-E. Gillert	Gegenseitige Anpassung von verkalkten Zystizerken und Wirt	165, 581–584, 1957
	H.-J. Raettig	Tierexperimente zur Provokation einer Infektionskrankheit während der Inkubati- onszeit oder des latenten Infektes	
26.03.57	Gedenksitzung anlässlich des 75. Jahrestages (24.03.1882) der Bekanntgabe der Entdeckung des Tuberkelbacillus durch Robert Koch		165, 584–588, 1957
	H. A. Gins	Einige historische Anmerkungen	
	B. Henze	Krankenhausinfektionen unter besonderer Berücksichtigung der Salmonellen- und Shigelleninfekte	
21.05.57	F. Trautmann	Scharlachfragen. Klinisches Auslöschphäno- men, Dick-Test, Antistreptolysinreaktion	165, 588–590, 1957
	A. Köhn	Technische Erfahrungen mit der Antistrepto- lysinreaktion	
18.06.57	W. Christiansen	Abscedierende Lymphadenitis mesenterialis	165, 591–592, 1957
	U. Osterland	Zellverbindungen und Intrazellularräume des Tonsillenepithels	
	H. Rügler	Das Plakat im Dienste der gesundheitlichen Volksbelehrung	
15.10.57	J. Potel	Über eine Spätkomplikation nach Vaccination	167, 73–75, 1958
	K. Zapf	Vergleichende licht- und elektronenmikros- kopische Untersuchungen zur Frage des For- men- und Strukturwechsels des Mycobacteri- um tuberculosis (BCG-Stamm)	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
19.11.57	B. Stöss	Papierchromatographische Darstellung von Präzipitationen	167,75,1958
17.12.57	A. Köhn	Erfahrungen mit der Komplementbindungsreaktion und Anzüchtung von Grippeviren bei der Asia-Influenzawelle im August bis November 1957 in Berlin	167, 75–82,1958
	W. Belian	Bericht über die Arbeiten des Impfstoffwerkes und des Instituts für Immunologie auf dem Teilgebiet der Virus-Grippe	
	E. Bahrmann	Zur Pathologie der Virusgrippe	

1958

	Vorsitzender H. A. Gins		
21.01.58	J. Drescher	Erfahrungen mit den im Robert Koch-Institut entwickelten photometrischen Methoden zur Virus- und Antikörpergehaltsbestimmung beim Influenzavirus A/Asia/57	167, 83–90,1958
	H.-J. Raettig	Möglichkeiten der Schutzimpfung gegen Influenza und des im Robert Koch-Institut entwickelten Impfstoffes	
	G. Henneberg	Epidemiologisches und Allgemeines über Grippe	
04.02.58	H. Pichl, W. Uecker	Modellvorstellungen zur In- und Reaktivierung von Mikroorganismen	169, 77,1958
18.02.58	G. Wellmann	Über die Brucellose der Tiere, ihre hygienische Bedeutung sowie Herstellung standardisierter Antigene	169, 78–82,1958
	F. Ulbrich	Über den Einfluss des durch Kolostralmilch übertragenen spezifischen Schutzes auf die Brucellose-Jungtierimpfung	
18.03.58	H. A. Gins	Bericht über eine infrauterin erworbene Erkrankung an Pferdepocken aus dem Jahr 1844	169, 82–83,1958
	H. Hartwigk	Die S-Form von <i>Listeria monocytogenes</i> im Vergleich zu Kolonien listeriaähnlicher Keime	
15.04.58	H. Stolp	Über die spontane Mutation von Phagenresistenz nach Phagensensibilität	169, 84–87,1958

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
20.05.58	Gedächtnissitzung für Hermann Hackenthal, gest. 26.04.1958		
	H. A. Gins	Hermann Hackenthal zur Erinnerung	169, 87–94, 1958
	G. Henneberg	Die wissenschaftliche Leistung Hackenthal's	
	H. Gildemeister	Aufgaben der Lyssavirologie	
24.06.58	T. Dobberstein	Untersuchungen zur Frage der Transformation von Bakterien	169, 94–96, 1958
21.10.58	Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft zum 75. Geburtstag von Heinrich A. Gins		
	J. Fortner, H. Kunert	Über Anaerobienbakteriologie Grundsätzliches zur Pockenimpfung	174, 559–565, 1960
18.11.58	H. Köbbel	Elektronenmikroskopische Beobachtungen über das Auftreten gefärbter Partikel aus der Zelle von <i>Mycobacterium avium</i>	174, 565, 1960
16.12.58	F. O. Höring	Über die epidemiologische Bedeutung der Diphtherie als eine von der heißen Zone eingeschleppte Krankheit	174, 565–571, 1960
	W. W. Krause	Diphtherieerkrankungen während der Grippe-Epidemie 1957	
	W. W. Krause	Antibiotica bei klinischer Diphtherie und Diphtherie-Bakterienausscheidern	
1959			
	Vorsitzender H. A. Gins		
20.01.59	H. A. Gins	Antitoxin-Probleme	174, 571–578, 1960
	H.-J. Raettig	Toxinbildung der Diphtheriebakterien und Phagen	
17.02.59	L. Grützner	Ergebnisse der Anzüchtungsversuche von Enteroviren im Jahre 1958	174, 578–584, 1960
	W. Belian	Arbeiten auf dem Gebiet der Poliomyelitis	
	K.-E. Gillert	Über neutralisierende Antikörper vor und nach der Impfung gegen Poliomyelitis mit Salk-Impfstoff	
	J. Drescher	Virusmengenbestimmung mittels Hämaggregationshemmtestes	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
17.03.59	A. Kleinschmidt	Molekulare Morphologie in der Bakteriologie	174, 584–592, 1960
26.05.59	W. D. Germer	Über Leberegel und Lungenezel in Korea	189, 97–101, 1963
16.06.59	G. Piekarski	Blutparasiten, physiologische Blutanteile oder Kunstprodukte? Beitrag zum Problem des Krebserragers	189, 102, 1963
20.10.59	S. Windisch	Überblick über den Stand der Hefeforschung	189, 102–105, 1963
	C.C. Emeis	Fragen der Hefezüchtung	
17.11.59	W. Laskowski	Über den Strahlentod von Mikroorganismen	189, 105, 1963
15.12.59	L. Ballowitz	Leukozytenfunktionsproblem	189, 105–107, 1963
1960			
	Vorsitzender H. A. Gins		
19.01.60	H. Voß	Der histologische Befund eines ein Jahr alten Impfstoffdepots beim Menschen	189, 108–110, 1963
	W. Belian	Referat über das IV. Symposium der Europäischen Vereinigung gegen Poliomyelitis in München, Sept. 1959	
16.02.60	W. H. Weihe	Pathophysiologie der Pest. Die P.-pestis-Antigene und ihre Wirkung auf Laboratoriumstiere	189, 110, 1963
	W. H. Weihe	Über die George William Hooper Foundation for Medical Research, University of California Medical Center, San Francisco	
08.03.60	Festsitzung anlässlich der Verleihung des Preises 1960 der Aronson-Stiftung an Hans Schmidt		
	H. Schmidt	Der Antikörper der Allergie	189, 110, 1963
26.04.60	W. Ahrens	Die Ätiologie der Multiplen Sklerose	189, 111, 1963
31.05.60	W. Maassen	Resistenz bei Tuberkulose	189, 111–112, 1963
	W. Brehmer	Immunität bei Tuberkulose	
21.06.60	H. Stolp	Die Bedeutung der Bakteriophagen für die Bearbeitung phytopathologischer Probleme	189, 112, 1963
	N. Kertay	Über die Rolle der bovinen Infektion der menschlichen Tuberkulose in Ungarn	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
18.10.60	H. Grimmer	Über die Wirkung des Griseofulvins mit histologischen Demonstrationen	189, 112–113, 1963
	S. Windisch	Über die Zellmorphologie von Hefen (Film)	
22.11.60	A. L. Schade	Siderophilin und das Wachstum und der Stoffwechsel von Bakterien im Serum	189, 113–118, 1963
	M. Krüpe	Beitrag der Phyttagglutinine zum serologischen Spezifitätsproblem	
20.12.60	J. Drescher	Theoretische und praktische Bedeutung des komplexen Antigenmusters der Influenzaviren	189, 118–120, 1963
	I. Tischer	Entwurf einer Einordnung von Viren nach ihren Oberflächeneigenschaften, nachgewiesen am Agglutinationsspektrum	

1961

Vorsitzender H. A. Gins

17.01.61	G. Neubert	Cytomorphologische Befunde bei der Resorption von von Influenza-Depotimpfstoffen (elektronenmikroskopische Untersuchung)	189, 120–121, 1963
	H. Hartwig	Wirksamkeitsprüfungen an Hühnerpockenimpfstoffen aus Taubenpockenvirus	
21.02.61	G. Wellmann	Die sterile Geburt von Ferkeln, ihre Aufzucht ohne mütterliche Antikörper, krankheitserregerfrei und über Untersuchungen an derartigen Tieren	189, 121–123, 1963
	J. Potel	Neuere Untersuchungen zur Immunbiologie der Listeriose	
21.03.61	G. Henneberg, J. Drescher, G. Godglück	Infektionsschutzversuche an Affen nach Immunisierung mit inaktivierten Poliomyelitis-Impfstoffen	189, 123–126, 1963
18.04.61	K. Heicken	Methodik der Sterilitätsprüfung von Catgut und Ergebnisse der Sterilitätsprüfung von in- und ausländischem Handels-Catgut	189, 126, 1963
16.05.61	W. Schiff	Über »Dyphthin«, eines aus Corynebakterien gewonnenen, antihämolytischen Schutzimpfstoffes	189, 127, 1963

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
20.06.61	G. Elkeles	Über den Entwicklungszyklus von Trypanosoma cruzi	189, 127,1963
20.10.61	H. A. Gins	Nachruf auf das am 21.06.1961 verstorbene Ehrenmitglied Dr. med. vet. Hermann Zeller	189, 127–131,1963
	H.-J. Raettig	Über Provokationsepidemien	
21.11.61	G. Henneberg	Vorstellungen über die Auswirkung von Impfstoffen aus inaktivierten und vermehrungsfähigen abgeschwächten Krankheitserregern	189, 131–132,1963
	H. Köhler	Über eine neue amerikanische Veröffentlichung betreffend die Isolierung von Hepatitis-Virus	
19.12.61	W. D. Kampf	Zum Problem der Belastung unserer Gewässer mit Abwasser, besondere Stickstoff- und Phosphatverbindungen	189, 132–136,1963
	V. Lenk, R. Stunkat	Zur Kolonieform von Parathyphus B- und Enteritis-Salmonellen auf Endonährböden	
1962			
	Vorsitzender H. A. Gins		
16.01.62	K. Heicken	Die Äthylendioxyd-Sterilisation	189, 136,1963
08.02.62	A. O. Betts	Some Enteroviruses And Adenoviruses Affecting Pigs	189, 136–137,1963
08.03.62	Festsitzung anlässlich der Verleihung der Preise 1961, 1962 der Aronsonstiftung Verleihung des Preises 1961 an Kurt Herzberg Verleihung des Preises 1962 an Gerhard Piekarski		189, 137,1963
	K. Herzberg	Über alte und neue Beobachtungen aus der eigenen Arbeit	
	G. Piekarski	Kritische Betrachtung zum Parasit-Wirtsverhältnis	
17.04.62	R. Krüger-Thieme	Beurteilungsgrundlagen für die Dosierung von Sulfonamiden	189, 138,1963
	L. Dettli	Probleme der Verteilung von Chemotherapeutika im Organismus	
15.05.62	H. Kröger	Synthese und biologische Bedeutung von Informations-RNS	189, 138–141,1963

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	P. Schwarz	Empfindlichkeitsmessungen an Shigella gegenüber Gallensalzen	
	R. Herrmann, H.-J. Raettig	Kurzer Bericht über eine Nachprüfung der experimentellen Umwandlung von S.typhimurium in E.coli nach Beutel	
19.06.62	S. Ueckert	Zur Virusätiologie der Leukosen	189, 141–145, 1963
	H.-J. Raettig	Entwurf einer Epidemiologie der Tumoren	
23.10.62	D. Böhme	Die Stellung der Phagozytose in der unspezifischen Resistenz	189, 145–154, 1963
20.11.62	L. Schmidtke	Die Toxoplasmose im Rahmen der Seuchenbekämpfung	189, 154–159, 1963
	H. Werner	Toxoplasmose-Infektion und Schwangerschaft; der histologische Nachweis von T.gondii in Abrasionsmaterial	
18.12.62	A. Spiegel	Aufgaben und Ziele des Zentralinstituts für Versuchstierzucht in Hannover	189, 159–160, 1963
	F. Haring	Wege und Probleme bei der Züchtung von Zwerg-Schweinen als Laboratoriumstiere	
	G. Wellmann	Film über die sterile Geburt und krankheits-erregerefreie Aufzucht von Ferkeln	
1963			
	Vorsitzender B. Schmidt		
16.01.63	Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft		
	G. Henneberg	Grundlagen für die Schutzimpfung gegen Poliomyelitis	196, 335–338, 1964
	H. Köhler	Möglichkeiten der Virusisolierung	
	L. Grützner	Virologische Befunde nach der Impfung	
	H. Voß	Identifizierung der isolierten Virusstämme	
	J. Drescher	Tierexperimentelle Untersuchungen über die Immunisierung	
	H.-J. Raettig	Epidemiologische Erfahrungen und Pläne	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
26.02.63	F. Staib	Zum gegenwärtigen Stand der Infektionskrankheiten in Nordost-Brasilien mit besonderer Berücksichtigung der Südamerikanischen Blastomykose-Reisebericht	196, 339–360, 1964
19.03.63	H. Hartwig	Zur Variabilität der Mykobakterien	196, 360–364, 1964
	D. Stottmeier	Zur Variabilität der Mykobakterien	
21.05.63	G. Wellmann	Über das Serumeiweißfluid steril geborener, ohne Kolostralmilch aufzogener Ferkel und ihr Vermögen, Antikörper und Globulin zu bilden	196, 165–366, 1964
25.06.63	M. Zunker, P. Becker	Das Verhältnis des Tollwutvirus im Parabioseversuch mit Ratten	196, 367–370, 1964
	H. Liebke	Der fluoreszenzserologische Nachweis des Tollwutvirus	
	F. Ulbrich	Darstellung der Chromosomen in Kulturen weißer Blutzellen des Rindes	
15.10.63	Festsitzung zu Ehren des 1. Vorsitzenden Heinrich A. Gins anlässlich der Vollendung seines 80. Lebensjahres		
	W. Anders	Epidemiologie der europäischen Pockenausbrüche 1963	196, 373–375, 1964
	H. Ph. Pöhn	Zur Problematik des Nachweises von Fremd-viren in Pockenimpfstoffen	
	H. Otto	Beitrag zur postvakzinalen Encephalitis in der Sicht der Pädiaters	
19.11.63	K. Heicken, G. Spicher	Experimentelle Untersuchungen zum Problem der desinfizierenden Chemischreinigung	196, 375–376, 1964
17.12.63	E. Stresemann	Bakterielle Infektion des Bronchialbaumes und Asthma bronchiale	196, 376–377, 1964
1964			
	Vorsitzender B. Schmidt		
14.01.64	Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Pathologischen Vereinigung		

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	F. Köberle	Chagas-Krankheit und Chagas-Leiden mit besonderer Berücksichtigung der Physiopathologie	196, 378, 1964
	W. Renk	Vergleichende Pathologie der durch Protozoen und Rickettsien hervorgerufenen Tierkrankheiten	
	K. Roth	Histologie des Fleckfiebers	
18.02.64	J. Potel	Die Beeinflussung der Antikörperbildung durch Zytostatika, insbesondere Cyclophosphamid	196, 379–380, 1964
06.03.64	Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft und des Kuratoriums der Aronson-Stiftung anlässlich der Preisverleihung der Aronson-Stiftung an Otto Westphal (1963)		
	O. Westphal	Immunchemie in ihrem Einfluss auf Biochemie und Genetik	196, 380, 1964
21.04.64	V. Lenk	Über den Nachweis von Salmonella-Phagen in Berliner Gewässern	196, 380–383, 1964
	K. Großgebauer	Über einen Kombinationstest zum Nachweis von komplementbindenden und hämagglutinationshemmenden Virusgrippe-Antikörpern	
26.05.64	A. Lange	Versuche zur Übertragung der Rinderleukose auf die Albinomaus	196, 384–388, 1964
	H. G. Hilliger	Der Kohlendioxydgehalt der Luft eines Rinderstalles	
23.06.64	Nachruf für Hermann Gildemeister (RKI) verst. am 23.06.1964		
	H. Michel	Pathogenetische und klinische Bedeutung von Insulin-Antikörpern	196, 388–389, 1964
20.10.64	P. Becker	Herpesviren	204, 163–165, 1966
	G. Wellmann, E. Thal, J. Grabell	Erysipelothrix	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	J. Grabell, H. J. Hansen, E. Thal, G. Wellmann, E.B. Silberstein	Erysipelothrix	
17.11.64	W. Masskoff	Pseudotuberkulose	204, 165–169, 1966
	W. Knapp	Pseudotuberkulose	
15.12.64	G. Gillissen	Tuberkulinallergie	204, 169–179, 1966
1965			
	Vorsitzender B. Schmidt		
26.01.65	H.-J. Raettig	Orale Immunisierung mit Virus	204, 170–172, 1966
	G. Henneberg	Japanreise	
16.02.65	K. O. Habermehl	Virusinfektion und Zellteilung	204, 173–174, 1966
	W. Diefenthal	Virusreproduktion	
23.03.65	H. Stolp	Bakterienlysis, Bdellovibrio	204, 174–178, 1966
	G. Wellmann	Versuchstiere	
18.05.65	G. Henneberg, S. Hofmann	Reise Nigeria	204, 178–180, 1966
15.06.65	C. C. Emeis	Hefen	204, 178–180, 1966
	H. Reuter	Laktobazillen	
23.11.65	G. Henneberg	Nachruf Hans Toepfer	204, 180–185, 1966
	M. Zunker	Influenza	
21.12.65	G. Henneberg	Virusforschung in Rumänien	204, 185–188, 1966
	H.-J. Raettig	Orale Impfung	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	E. Saffran	Orale Impfung mit Salmonellen	
	G. Marwik	Inhalationsimpfung	
	M. Tschepe	Lokale Immunisierung Salmonella	
	H.-J. Raettig	Lokale Immunisierung	
1966			
	Vorsitzender H. Hartwigk		
25.01.66	P. Giesbrecht	Phylogenie Bakterien	204, 188, 1966
15.02.66	Th. Nasemann	Dermatropen Viren	204, 189, 1966
09.03.66	Festsitzung anlässlich der Preisverleihung der Aronson-Stiftung an Joachim Drescher (1964) und Hermann E. Schultze (1965)		
	J. Drescher	Der Wandel der Antigenstruktur von Influenzaviren als Anpassungsvorgang an Immunreaktionen des Menschen	209, 417–419, 1967
19.04.66	H. D. Pohle	Enterovirusinfektionen beim Erwachsenen	209, 420–423, 1967
	L. Grützner	Nachweis von Enteroviren bei Patienten des RVK vor und nach den Polio-Schluckimpfungen 1960–1962	
	E. Eggert	Die Entwicklung der Immunitätslage gegen Poliomyelitis bei der Westberliner Bevölkerung seit 1960	
17.05.66	D. Jacherts	Antikörpersynthese in vitro	209, 423–429, 1967
	H. Hartwigk	Über das Vorkommen von Mykoplasmen in der Gewebekultur als Fremdkeime	
	H. Voss	Mikroskopischer Nachweis von Mykoplasmen in Gewebekulturen	
	I. Tischer	Chemischer Nachweis von Mykoplasmen in Gewebekulturen	
	H. D. Pohle	Zur klinischen Manifestation der Mykoplasma-Infektion	
05.07.66	Festsitzung anlässlich der 75-Jahrfeier des RKI zu Berlin		209, 429–433, 1967

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	R. Herrmann	Über die Antigenität der DNS und RNS aus gramnegativen Bakterien	
	J. Drescher	Nukleinsäurenachweis mittels des photometrischen Hämagggregationstestes	
	H. Voß	Die Kopplung von Immunsereinen mit Fluoresceinisothiocyanat	
	W. Uecker, P. Blümel	Untersuchungen zur Antigendifferenzierung mit radioaktiv markierten Antikörpern	
18.10.66	W. Schumacher	Einführung in den Wirkungsmechanismus von Röntgenstrahlen und schnellen Elektronen	209, 434–436, 1967
	D. Hartmann	Bestrahlung von Bakterien und Nucleinsäurebausteinen mit schnellen Elektronen	
15.11.66	E. Thal	Über den Nachweis humoraler Antikörper nach Immunisierung gegen <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	209, 436–442, 1967
	H. Michel	Der klinische Wert der Rheumaserologie	
20.12.66	K.-E. Gillert	Aktiv pendelnde Bewegungen längerer Bakterienfäden, die an einem Pol fixiert sind	209, 443–446, 1967
	H. W. Spier	Stellung der Kontaktenzym-Allergie zur Allergie vom Tuberkulintyp	
	M. Shirota	Selected <i>Lactobacillus acidophilus</i> , strain Shirota (Film)	

1967

	Vorsitzender H. Hartwigk		
17.01.67	N. Masurel	Über die Bedeutung der Altersverteilung von Influenza-Antikörpern beim Menschen	209, 446–449, 1967
	K. Bartmann	Die Grundlagen der Chemotherapie bei Tuberkulose	
21.02.67	W. Weidemann	Masernkomplikationen aus chirurgischer Sicht	209, 449–452, 1967
	G. Henneberg	Virusaetiologie von Darmkrankheiten	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	K. O. Habermehl	Kinematographische Vitalbeobachtung cytopathischer Veränderungen nach Virusinfektionen (Parainfluenza 3-Virus, Ektromelievirus, Vacciniavirus)	
21.03.67	H. A. Gins	Der lebenslängliche Pockenimpfschutz – eine Forschungsaufgabe für eine experimentelle Geriatrie	209, 452–456, 1967
	S. Carlson	Die Wirkung von Wechsellspannung auf den Metabolismus von Mikroorganismen	
18.04.67	S. Windisch	Über die Grundlagen der Ökologie der Hefen	209, 456–459, 1967
	W. Diefenthal	Kinematographische Vitalbeobachtung cytopathischer Veränderungen nach Virusinfektionen (Vesiculostomatitis Virus, Adenovirus und Herpesvirus)	
20.06.67	H. Brandenburg	Nachweis von Autoantikörpern mit Hilfe der Fluoreszenzserologie bei Perniziöser Anämie	219, 161–170, 1970
	H. Fiedler	Erbliche Isoenzym-Typen und ihre praktische Bedeutung	
	E. Kanz	Infektionsquellen und Infektionswege der Erreger von Krankenhausinfektionen	
17.10.67	H. Stolp	Die Lysis von Bakterien durch Bdellovibrio bacteriovorus	219, 170–174, 1970
	L. Grützner, W. Andreas, G. Henneberg	Poliomyelitis-Immunität in der Bundesrepublik Deutschland	
21.11.67	H. J. Engel	Untersuchungen überlebender Leukozyten aus dem peripheren Blut	219, 175–176, 1970
	H. D. Pohle	Die Wirkung der Aristolochiasäure bei zytostatikumbedingter Granulozytose	
	H.-J. Raettig	Tierversuche zur Wirkungsweise der Aristolochiasäure (Tardolyt)	
12.12.67	M. Cuadra	Bakteriologie und Pathologie der Carrionschen Krankheit (Bartonellose)	219, 180–182, 1970

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	H. Werner	Die Bedeutung der amerikanischen Trypanosomiasisoder Chagas-Krankheit als die Volksseuche Südamerikas	
1968			
	Vorsitzender H. Hartwigk		
24.01.68	Gemeinsam der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft		
	G. A. Martini	Marburg	219, 182–188, 1970
	P. Gedigk	Pathologische Anatomie der „Marburg-Virus-Erkrankung (Sogen. Marburger Affenkrankheit)	
	W. Oehlert	Histologische Befunde bei Affen und Infektion mit dem „Marburg-Virus“	
	H. Salecker	Neuropathologie der durch Grüne Meerkatzen übertragenen Infektionskrankheit	
	R. Siegert, H. L. Shu, W. Slenoska	Über eine bisher unbekannte, durch Affen übertragene Infektionskrankheit	
	D. Peters, G. Müller	Die elektronenmikroskopische Erkennung und Charakterisierung des Marburger-Erregers	
20.02.68	H. Kunert	Nachruf auf den Ehrenvorsitzenden der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft, Heinrich Alexander Gins, geb. am 21.07.1883, verst. am 04.02.1968	219, 188–192, 1970
	K. Hummel	Über das Vorkommen normaler Iso-Antikörper gegen Gm- und Inv-Eigenschaften menschlicher Immunglobuline	
	Y. Levanon, S. M. Rosset- tini	Ein Modell für die Abhängigkeit der Antigenität von der Fermentation eines Nahrungsmittels	
08.03.68	Festsitzung anlässlich der Verleihung des Aronson Preises 1966 und 1967 an Peter Giesbrecht und Albert Herrlich		
	E. Klenk	Laudationes	219, 193–201, 1970

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	P. Giesbrecht	Zur elektronenmikroskopischen Analyse von Reaktionen zwischen zellulären Baueinheiten und Antibiotika	
	A. Herrlich	Über die heutigen Probleme der Pockenschutzimpfung	
23.04.68	H. J. Sinell	Probleme der Speziesidentifizierung von Proteinen in Lebensmitteln	219, 201–204, 1970
	H. Braband	Die Burkitt-Tumor-Epidemiologie und Diskussion der Virusätiologie	
21.05.68	P. Duker	Der Mechanismus der Thymusfunktion: Tatsachen und Hypothesen	219, 204–207, 1970
	M. Alexander, U. Rühl	Probleme der Diagnostik von Herpesinfektionen des Zentralnervensystems	
18.06.68	H. Pettenkofer	Karl Landsteiner zum Gedächtnis zum 100. Geburtstag	219, 207–214, 1970
	G. H. M. Gottschenoski	Mutter-Embryo-Beziehungen in der embryonalen Frühphase	
	L. O. Zwilling	Das Egtved-Virus der Forelle – eine Parallele zum Marburg-Virus	
02.10.68		Diskussion zum Thema: Erscheinungsformen von Amöbiasis in Mitteleuropa	219, 214–217, 1970
15.10.68	G. Uhlig	Moderne Methoden zur qualitativen und quantitativen Bearbeitung der interstitiellen Mikrofauna mariner Sedimente	219, 218–219, 1970
	G. Uhlig	Lebenszyklus und Morphogenese der Follikulitiden (Ciliata)	
	G. Uhlig	Untersuchungen zur Ökologie und Entwicklung von <i>Nacticula miliaris</i>	
19.11.68	G. Drenos	Die Morphogenese des bakteriellen Photosyntheseapparates	219, 219–222, 1970
	M. Alexander, S. Jeku, H. U. Maeder, D. Müllenbrock	Der Sabin-Feldman-Test bei tierexperimentell erzeugten Tumoren und Leukämien	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
10.12.68	G. Henneberg	Gedenkworte zum 125. Geburtstag von Robert Koch	219, 222–225, 1970
	C. A. Masschelein	Die cytologische, biochemische und physiolo- gische Rolle der Zellwand der Hefe	
	F. Melchers	Struktur und Synthese einer Kohlehydrat- gruppe von Immunglobulinen	
	R. Lod- denkemper	Vorweisungen aus der Zahn bakteriologie	
1969			
	Vorsitzender K.-E. Gillert		
14.01.69	Festveranstaltung zu Ehren von Fritz Kauffmann		
	S. Hofmann	Die Entwicklung und Differenzierung von Enterobacteriaceen	226, 465–470, 1971
	J. Sedlak	Zur Serologie des Genus Citrobacter	
	H. Brandis	Bacteriocine bei Enterbacteriaceae	
11.02.69	Nachruf auf Heinz Pettenkofer		
	G. Wilhelm	Beziehungen einer neu aufgefundenen Grup- pe von bakteriellen und Tumor-Nucleoprote- iden zu einem im Organismus vorkommen- den bindegewebsspezifischen Nucleoproteid	226, 470–474, 1971
	W. H. Wagner	Die immunisierende Wirkung von Nucleopro- teiden aus Tuberkelbakterien im Tierversuch	
	W. Brehmer	Fortschritte in der experimentellen Entwick- lung eines Totimpfstoffes gegen Tuberkulose	
19.02.69	Gemeinsam der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft		
	J. J. van Rood	Die Typisierung von Geweben und ihre Beziehungen zu medizinischen Problemen. Übersichtsreferat	226, 475, 1971
	R. Pichlmayr	Herstellung und Wirkung von Antilymphocy- tenserum	226, 476–477, 1971
11.03.69	T. Doxiadis	Die chronische, nichteitrig Amöbenhepatitis	
18.03.69	F. Staib	Proteolyse durch <i>Candida albicans</i>	226, 477–479, 1971

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	H. Petzold	Virusvermehrung in der Pflanze	
22.04.69	A. K. Kleinschmidt	Molekulare Anatomie in Studien über Virus- Nukleinsäuren	226, 480–482, 1971
	W. Laskowski	Zur Reparatur von Strahlenschäden in Hefezellen	
24.06.69	H. Timm	Virologie und ärztliche Fragen der Tollwut	226, 483–486, 1971
	M. Schalz	Die Probleme der Tollwut vom Standpunkt der Veterinärmediziner	
21.10.69	M. Zunker	In memoriam Josef Fortner (verst. 17.09.69)	226, 486–493, 1971
	F. Kauffmann	40 Jahre Kauffmann-White-Schema	
	O. Westphal	Das Kauffmann-White-Schema, Grundlage für die chemische, biochemische und geneti- sche Erforschung der Enterobacteriaceae	
18.11.69	H. Fischer	Zelluläre Dynamik bei der Induktion von Immunantworten in vitro	226, 493–495, 1971
	W. Martin	Zur serologischen Untersuchung von homo- zygoten und heterozygoten Rh-positiven Personen	
16.12.69	K. Munck	Neuere Ergebnisse über die virusbedingte Tumorgenese	226, 495–496, 1971
	R. Roll	Toxische und kanzerogene Wirkungen der Mykotoxine von Mikroorganismen	

1970

	Vorsitzender K.-E. Gillert		
20.01.70	J. Sterzl	The significance of the dose of antigens for the immune response	226, 497–499, 1971
	H. Kröger	Immunsuppression und Nukleinsäurestoff- wechsel	
04.02.70	Gemeinsam Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesell- schaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft		
	G. Henneberg, G. Antoniadis	Kulturelle Eigenschaften und serologisches Verhalten des Cytomegalovirus	226, 499–502, 1971

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	J. Oehme	Klinik der Cytomegalie von Kindern und Erwachsenen	
	G. Seifert	Pathologie der Cytomegalie	
17.03.70	W. S. Symmers	Betrachtung zur Pathologie der tiefen Mykosen, unter besonderer Berücksichtigung der Lungenmykosen	226, 502,1971
21.04.70	G. Wellmann	Immunitätsbildung bei Schweinefeteten	226, 502–503,1971
	H. Loppnow	Vorläufige Ergebnisse pathomorphologischer Untersuchungen bei Schweinefeteten	
26.05.70	H. Werner	Beitrag zur Entwicklung und systematischen Stellung von <i>Toxoplasma gondii</i>	226, 503,1971
	K. Janitschke	Die Bedeutung von Tieren als Infektionsquelle des Menschen mit Toxoplasmen	
16.06.70	C. Museteanu	Über den Erreger der infektiösen Mononukleose	226, 504,1971
	G. Stüttgen	Interferenzerscheinungen hämorrhagischer Pocken	
27.10.70	J. Lindenmann	Viren als Verstärker der immunogenen Aktivität von Tumorzellen	226, 505,1971
17.11.70	D. Rowley	Role of antibodies in the intestine	226, 505–506, 1971
	H.-J. Raettig u. H. J. Werner	Plaque-Technik nach Jerne mit Darmzellen oral immunisierter Tiere	
01.12.70	H. Bauer	Viren mit ungewöhnlichen pathogenen Eigenschaften	226, 506–507, 1971
15.12.70	E. Oliver	Mikrobiologische Untersuchungen von nicht sterilisierten pharmazeutischen Präparaten	226, 508,1971
	H. Michel	Klinische Immunologie der Schilddrüsenerkrankungen	

1971

	Vorsitzender K.-E. Gillert		
12.01.71		Festsitzung anlässlich des 100. Geburtstages von Wilhelm Henneberg im Institut für Gärungsgewerbe, Berlin	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	A. Lembke	Studien über Brucellen (Fortführung der milch-hygienischen Forschungsarbeiten, die durch Wilhelm Henneberg begonnen wurden)	227, 289–346, 1972
	G. Spicher	Geschichtlicher Überblick über die Essigsäurebakterien und die Technologie der Essigsäureproduktion unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von Wilhelm Henneberg	
	G. Henneberg	Über die Beziehungen der Arbeiten von Wilhelm Henneberg zur Medizin	
16.02.71	E. Kellenberger	Untersuchungen zum Mechanismus der Formvererbung des Phagen T ₄	226, 509–512, 1971
	H. J. Merker	Einige morphologische Überlegungen zum Problem des lysosomalen Systems der Zelle	
16.03.71	P. Knalle	Regulation der Proteinsynthese bei RNA-Bakteriophagen	26, 512–514, 1971
	T. Diamantstein	Stimulierung der Antikörperbildung durch Polyamine	
20.04.71	J. L'Age-Stehr	Entwicklung immunkompetenter Zellen und ihr Verhalten bei Sekundärstimulation	226, 515, 1971
	E. Kölsch	Genetische Faktoren bei der Immuntoleranzinduktion	
18.05.71	Klinische Demonstration durch die II. Medizinische Klinik des Rudolf Virchow-Krankenhauses		
	H. Götz	Klinisch und serologisch fassbare Phänomene maligner Prozesse	226, 516–518, 1971
08.06.71	G. F. Mitchell	Influence of T-cells in various antibody responses	226, 518–519, 1971
19.10.71	W. Pohlit	Regulation des Energiestoffwechsels und Teilungszyklus von Hefezellen	233, 67–69, 1973/4
16.11.71	Gedenksitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft gemeinsam mit der Berliner Dermatologischen Gesellschaft zu Ehren von Fritz Schaudinn		
	H. Werner	Verdienste von Fritz Schaudinn für die Parasitologie	33, 69–75, 1973/4
	W. Spier	Schaudinn, Entdecker der Spirochaeta pallida	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
14.12.71	D. Massfeller	Der Feuerbrand, eine für Deutschland neue Pflanzenbakteriose (<i>Erwinia amylovora</i> -Burill)	233, 75–80, 1973/4
	S. Hofmann	Zum Stand der bakteriologischen Cholera-diagnostik	
1972			
	Vorsitzender K.-E. Gillert		
25.01.72	K. Janitschke	Untersuchungen über die Faekalformen von <i>Toxoplasma gondii</i>	233, 80–83, 1973/4
	G. Köhler	Vergleichende Untersuchungen zur Trichinellen-Diagnostik am Schwein	
	G. Wellmann	Regelung der Tierexperimente im neuen Tierschutz-Gesetz-Entwurf	
15.02.72	H. Zeller	Pyrogene und ihr Nachweis	233, 83–85, 1973/4
	K. Großgebauer	Natur und Wirkungsweise von Viruspyrogenen	
21.03.72	V. Lüthgen	Aktuelle Fragen zur Ornithose/Psittakose-Bekämpfung	233, 85–89, 1973/4
	E. Klein	Klinik der Ornithose	233, 89–91, 1973/4
18.04.72	U. Hadding	Das Komplementsystem: Aktivierungsmechanismen und biologische Bedeutung	
	D. Arnold	Biochemische Untersuchungen zur Aggregation embryonaler Zellen	
16.05.72	W. Oprée	Genetische Aspekte des Serum-IgE-Spiegels	233, 91–92, 1973/4
	H.-J. Weise	Die jüngsten Pockeneinschleppungen in die Bundesrepublik Deutschland	
20.06.72	J. Tripatzis	Untersuchungen über die Ausscheidung des Australia-Antigens im Urin und Stuhl und daraus resultierende epidemiologische Fragen	233, 92–96, 1973/4
	H. Gelderblom	Immuno-Ferritin-Markierung: Möglichkeiten und Grenzen	
17.10.72	R. Gönnert	Probleme und Erfolge der epidemiologischen Bekämpfung der Schistosomiasis mit Mollusciden	245, 371–372, 1975/6
21.11.72	M. Duniewicz	Zeckenencephalitis	245, 372, 1975/6

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
12.12.72	H. Werner	Identifizierung und medizinische Bedeutung sporenloser Anaerobier	245, 372–374, 1975/6
	H. Hartwigk	Zum Nachweis von <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> beim Tier	
1973			
	Vorsitzender K.-E. Gillert		
16.01.73	F. Wagner	Abbau von Methanol durch <i>Candida boidinii</i>	245, 374, 1975/6
	M. Brendel	Die genetische Kontrolle der DNS-Dunkelreparatur bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
20.02.73	Th. Nasemann	Klinik und Mikrobiologie der Herpesvirus Typ II – Infektion	245, 374–376, 1975/6
	V. Braun	Struktur und Funktion der Zellmembranen gramnegativer Bakterien	
20.03.73	K. Grossgebauer	Modelle zum Studium des Fiebers bei Infektions-Krankheiten	245, 376–377, 1975/6
	M. Alexander	Klinische Demonstration	
22.05.73	J. Pavlovič	Klinik und Epidemiologie der Pockenepidemie in Jugoslawien 1972 mit einer Farbfilm demonstration	245, 377, 1975/6
03.06.73	K. Mölling	Schicksal des Virus-Genoms	245, 377–378, 1975/6
	R. Kurth	Virus-induzierte Tumorantigene	
06.11.73	H. Bauer	Rundtischgespräch	245, 378, 1975/6
	H. Schuster, H. Pohle, H. Köhler, H. Werner	Wirksamkeit und Problematik der Influenza-Schutzimpfung	
18.12.73	E. Klein	Klinische Demonstration	245, 378–379, 1975/6
	F. Hörchner	Zum Entwicklungszyklus der Sarcosporidien	
	R. Gestrich	Sarcosporidiose beim Kalb	

1974

Vorsitzender K.-E. Gillert

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
22.01.74	H. Werner	Toxoplasma-Infektion und Schwangerschaft	246, 361–364, 1976
	G. Antoniadis	Virus-Infektion und Schwangerschaft	
	J. Berger	Statistische Verfahren in der Mikrobiologie	
12.02.74	Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Gesellschaft für Pathologie e.V.		246, 364, 1976
	N. Schnory, K. Dumke	Seltene Beobachtungen eines angeborenen Kurzdarmes	
	E. Stumpinski	Seltene Beobachtung eines Gallenblasenmischtumores	
	F. Staib	Neue Befunde zur Biologie und Ökologie der <i>Candida albicans</i>	
	G. Grosse, F. Staib	Pathologisch-anatomische Befunde über proteolytische <i>Candida albicans</i> im Tierexperiment	
22.03.74	V. Misgeld, H. Hussels	Demonstration eines Falles von Buruli-Ulkus	246, 369–371, 1976
	J. Voelker, R. Sachs	Untersuchung zur Paragonimiasis in Westafrika Teil 1: Parasitologie und Epidemiologie	
	K.-J. Volkmer, H. Braband	Untersuchung zur Paragonimiasis in Westafrika Teil 2: Klinik und Röntgenologie	
23.04.74	P. Herrlich	Strategie und Taktik der Virusentwicklung	246, 365, 1976
21.05.74	B. Wiedemann	Die biologische Aktivität von Resistenzplasmiden	246, 366–367, 19
	E. Bulling	Zur Epidemiologie der R-Faktoren	
18.06.74	M. Petrovic	Über die postinfektionelle Tollwutprophylaxe beim Menschen	246, 367–369, 1976
	G. Wachendörfer	Tollwutbekämpfung beim Tier	
19.11.74	G. Spicher	Cytochromspektren als Hilfsmittel zur Klärung taxonomischer Probleme bei gramnegativen aeroben Bakterien	246, 372–373, 1976
10.12.74	W. Duntze	Biochemische und genetische Kontrolle des Paarungstyps-Systems bei <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	246, 373–374, 1976

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
1975			
	Vorsitzender	G. Henneberg	
21.01.75	K. Heilmann, W. Brehmer	Klinische Demonstration: Tödlicher Verlauf einer generalisierten BCG- Impftuberkulose bei angeborenem Immun- defekt	246, 374, 1976
	W. Brehmer	Experimentelle und klinische Immuntherapie des Krebses mit BCG und mykobakteriellen Fraktionen	
18.02.75	F. Staib	Über den Befall des Zentralnervensystems durch <i>Cryptococcus neoformans</i> . Tier- --experimentelle Beobachtungen	246, 374, 1976
	S. K. Mishra, G. Grosse	1. Mikrobiologische Befunde (Staib und Mishra) 2. Histopathologische Befunde (Grosse)	
18.03.75	H. Bauer	Cytochemische Untersuchungen an ultra- dünnen Gefrierschnitten von <i>Saccharomyces</i> <i>cerevisiae</i> und <i>Candida utilis</i>	246, 374–376, 1976
	H. Voss	Cytophotometrische Untersuchungen, Methodik und Anwendung bei Zellkulturen	
15.04.75	W. H. Traub	Über die Bedeutung von <i>Serratia marcescens</i> als opportunistisch-pathogener Erreger	nicht publiziert
	H. Langmaack	Hochresistente Keime auf der operativen Intensivstation im Klinikum Steglitz	
13.05.75	G. Schallehn	Pathogenität und Toxinabgabe bei Gasödem- erregern	nicht publiziert
	J. Wecke	Zellwandstruktur und Toxinabgabe bei Gas- ödemerregern	
24.06.75	H.-J. Weise	Zur Epidemiologie der Meningokokken- Meningitis im Spiegel der Meldepflicht	nicht publiziert
	U. Berger	Zur gegenwärtigen Epidemiologie der Meningokokken-Meningitis in bakteriolo- gischer Sicht	
	J. W. Steinbart	Malaria im Kindesalter	
21.10.75	G. Monreal	Die Marek'sche Krankheit des Huhnes, ein Modell für herpesvirusinduzierte Tumoren	254, 465, 1977/8

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	O.-R. Kaaden	Struktur und Funktion des Genoms des Marek-Virus und viraler Antigene	
18.11.75	W. Scharmann	Isolierung und Wirkungsweise des Leukozidins von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mit Film »Wirkungsweise des Leukozidins von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> auf Granulozyten des Menschen«	254, 465–466, 1977/8
09.12.75	G. Pulverer	Situationsbericht zur Staphylokokken-Forschung	254, 466, 1977/8
	F. Untermann	Enterotoxinbildende Staphylokokken in Lebensmitteln	
1976			
	Vorsitzender G. Henneberg		
20.01.76	F. Staib	<i>Candida albicans</i> und Begleitbakterien - klinisch mikrobiologische Befunde	254, 466–467, 1977/8
	G. Grosse	<i>Candida albicans</i> und Begleitbakterien - histopathologische Befunde	
10.02.76	C. Museteanu	Unveröffentlichte Versuche Robert Kochs über	254, 467–468, 1977/8
	G. Henneberg	Schafpocken	
	R. Stephan	Genetische Grundlagen der bakteriellen Antibiotikaresistenz	
27.04.76	H. Werner	Gedenkworte zu Ehren von Friedrich Karl Kleine	254, 468, 1977/8
	H. Mühlpfordt	Elektronenmikroskopische Untersuchungen über den Entwicklungszyklus der Trypanosomen	
	A. Haberkorn	Historische Entwicklung der Kenntnisse über die Malaria unter besonderer Berücksichtigung der Therapeutika	
15.06.76	T. Trautner	Molekularbiologische Grundlagen der Chimärenbildung bei DNS	254, 468, 1977/8
19.10.76	D. Eichenlaub	Praktischer Erfahrungsbericht über die Meningokokken Epidemie in Brasilien	254, 468–470, 1977/8

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
	H.-J. Weise	Die gegenwärtige Cholerasituation – Tonfilm über die Cholera	
16.11.76	W. Bredt	Untersuchungen zur Parasit-Wirt-Interaktion bei Mykoplasma pneumoniae	254, 470–471, 1977/8
	H.-J. Raettig	Die Forschung über pathogene Mikroorganismen und die Entwicklung des Pathogenitätsbegriffes seit der Entdeckung des Milzbrandbazillus durch Robert Koch im Jahr 1876	
08.12.76	M. Richmond	Antibiotics Use in Farm Animals and Its Possible Effect on Man	nicht publiziert
14.12.76	A. Klein	Chirurgie von Viruschromosomen mit biochemischen Mitteln	254, 471–472, 1977/8
	K.-O. Habermehl	Zum Wirkungsmechanismus von D.P.T.I., einem neuen Inhibitor der Virusreproduktion	

1977

Vorsitzender G. Henneberg

18.01.77		Leitthema: Aspergillose des Menschen Vorkommen, Diagnostik, Klinik, Pathologie u. Therapie	254, 472–475, 1977/8
	F. Staib	Vorkommen, Verbreitung und Diagnostik der Aspergillose aus Sicht der Mikrobiologen	
	H.-D. Pohle	Lungenaspergillose bei kaverner Tuberkulose	
	D. Krumhaar	Der Nachweis von bronchopulmonalen Aspergillus-Infektionen in einer Lungenklinik	
	J. P. Harnisch, D. Oberwinder	Aspergillose der Orbita	
	U. Bauer, W. Hasse	Aspergillus-Befall bei Hauttransplantationen und Therapie	
	G. Stüttgen	Aspergillose der Haut, einschließlich äußerer Gehörgang	
	G. Kunkel	Asthma bronchiale und Aspergillus fumigatus	
	G. Grosse	Pathohistologie der Aspergillose des Menschen	

Datum	Redner	Thema	Zentralblatt Bakteriologie I. Abt. Referate
22.02.77	H. Werner	Aktuelle Probleme bei der Bekämpfung von Parasitosen des Menschen mit besonderer Berücksichtigung der Toxoplasmosen	254, 475–476, 1977/8
	K. Janitschke	Wasser als Infektionsquelle für den Menschen mit Meningoenzephalitis-Amöben	
15.03.77	F. Melchers	Wachstum und Regulation von normalen T und B Lymphozyten	254, 476–478, 1977/8
19.04.77	K. Kieslich	Mikrobiologische Verfahren bei Steroidsynthesen	254, 478, 1977/8
17.05.77	R. Ackermann	Die durch Zecken übertragene Meningopolyneuritis Garin-Bujadoux-Bannwarth	254, 478, 1977/8
14.06.77	O. Pietzsch	Zur Epidemiologie von Salmonella-Infektionen durch Heil- und Kindernahrung	254, 479–480, 1977/8

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	R. Stephan	Veränderungen des Lysotypes bei <i>S. panama</i> durch den Erwerb von Antibiotikaresistenz-Plasmiden während der Epidemie	
11.10.77	K.-O. Habermehl	Neue Möglichkeiten für die Computeranwendung in der mikrobiologischen Diagnostik	
15.11.77	M. Achtman	Zell-Zellwechselwirkungen zwischen konjugierenden Bakterien	
13.12.77	H. L. Sänger	Viroide – eine neue Klasse von molekularen Krankheitserregern	

1978

Vorsitzender G. Henneberg

10.01.78	J. K. Frenkel	Die Pneumocystose in Klinik und Experiment	
14.02.78	H. Rohloff	Epidemiologie der Viruskrankheiten bei Pflanzen	
	R. Marwitz	Mykoplasmaähnliche Organismen – eine neue Gruppe von Krankheitserregern bei Pflanzen	
11.04.78	J. R. Schlehofer	Funktionelle und morphologische Veränderungen der Zellmembran durch Infektion mit Herpes simplex Virus	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
09.05.78	G. Schmidt	Über Immunisierungsversuche mit Salmonella-Escherichia coli-Hybriden »Eine neue Generation von Impfstoffen?«	
13.06.78	J. Wecke, P. Giesbrecht	Elektronenmikroskopische Analysen von Strukturveränderungen und Morphogenese-Störungen in pathogenen Bakterien nach Antibiotika-Einwirkung	
	G. Stüttgen	Hochdosierte Penicillin-Therapie der Syphilis, klinisch-serologische Befunde	
12.10.78	G. Henneberg	Einführung zum Thema: Bewertung und Bedeutung von Nebenwirkungen nach Impfungen	
	E. K. Kuwert	Komplikationen bei Tollwut- und Influenza-Schutz-Impfungen	
	W. Ehrengut	Krämpfe nach Polio-Schutzimpfungen	
14.11.78	T. Wadström	Relevance of Enterotoxinogenic and Enteropathogenic E.coli in Enteric Infections	
12.12.78	W. Klietmann	Neue Wege der Tollwut-Prophylaxe beim Menschen	
	E. Weinhold	Welche Bedeutung hat die Tollwut heute noch für den Menschen	

1979

Vorsitzender G. Henneberg

16.01.79	Veranstaltung zum Gedenken an F. Kauffmann		
	H. Kröger	Persönlichkeit und Werk von Fritz Kauffmann	
	H.-P. Pöhn	Die Bedeutung der Erreger-Differenzierung für die Epidemiologie der Salmonellosen	
	R. Stephan, H. Mulindwa	Der Lysotyp als epidemiologisches Hilfsmittel und Merkmal für medizinisch wichtige Eigenschaften	
	R. Helmuth	Plasmide und Prophagen bei multiresistenten Stämmen von <i>S. typhi-murium</i> des Lysotyp 201	
	A. Moll	Plasmid-kodierte Resistenz von Enterobacteriaceen gegen die bakteriziden Eigenschaften des Blutserums	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
13.02.79	O. Liegl	Klinische Demonstration: »Echinococcose des Auges«	
	G. A. Neuhaus	Klinische Demonstration: Echinococcose der Leber – Cholangitis	
	J. Eckert	Aktuelle Probleme der Echinococcose	
	R. Ammann	Klinik der Echinococcose	
20.03.79	T. Diamantstein	Lymphozytenaktivierung	
	K. Hummel	Natürliche Antikörper – Definition und Verhalten	
24.04.79	R. Laufs	Infektiöse Antibiotikaresistenz bei Bakterien	
15.05.79	H. Hahn	Humorale und zelluläre antibakterielle Abwehr	
	W. Lange	Methode der Hepatitis-A-Antikörper-Bestimmung	
	B. Stück, D. Lasius	Hepatitis-A-Durchseuchung Berliner Kinder und Jugendlicher	
12.06.79	E. Küster	Mikrobielle Bodenaktivitäten unter dem Einfluß außer-gewöhnlicher Umweltbelastungen	
30.10.79	C. Museteanu	Ein tierexperimentelles Modell gibt Hinweise auf die Aetiologie degenerativer Erkrankungen des ZNS	
	F. Hanefeld	Über Fieberkämpfe: Klinik und Prognose	
20.11.79	C. Sorg	Malignität und Zelloberflächenstruktur. Serologische und biochemische Studien am malignen Melanom des Menschen	
	H.-J. Raettig	Paraimmunität – ein neuer Begriff in der Immunologie	
11.12.79	J. Daum	Wissenschaftliche Bedeutung und biotechnologische Möglichkeiten von Verfahren zur Klonierung in vitro rekombinierter DNS	
	M. Koch	Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit neukombinierten Nucleinsäuren	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
1980			
	Vorsitzender G. Henneberg		
15.01.80	R. Lütticken	Epidemiologie und Mikrobiologie der B-Streptokokken	
	F. Fehrenbach	Pathogenitätsfaktoren von B-Streptokokken	
	G. Krause	Erkrankungen in der Neugeborenenperiode durch B-Streptokokken	
12.02.80	V. ter Meulen	Virologische Aspekte langsamer Viruserkrankungen	
	H. Ludwig	Neuere Untersuchungen über die Pathogenese der Bornaschen Krankheit	
22.04.80	A. O. Heydorn	Zur Bedeutung zystenbildender Kokzidien von Katze und Mensch	
	K. Janitschke	Serodiagnostik der Bilharziose in Ägypten	
20.05.80	H.-P. Pöhn	Einführung, ökologische und epidemiologische Grundlagen der Legionellose	
	E. Holzer	Klinische Daten der Legionellose	
	F. Fehrenbach	Mikrobiologie der Legionellose	
10.06.80	F. Staib	Aspergillen und Streptomyzeten in der Topferde von Zimmerpflanzen	
	S. K. Mishra	Zur Identifizierung der Streptomyzeten	
	I. Mahmudoglu, K. D. Müller, J. Salnikow, H. Kleinkauf	Über die antimyzetische Aktivität von Streptomyzeten aus der Topferde von Zimmerpflanzen – Präparation und Analyse von Wirksubstanzen	
	U. Keller	Zur Genetik Antibiotika-bildender Streptomyzeten	
14.10.80	K. Wetz	Die Struktur von Picornaviren	
	H. Zeichhardt	Veränderung von Membranen in Picornavirus-infizierten Zellen	
29.10.80	P. Starlinger	Transposition bei Bakterien. Ein neuer Mechanismus zum Austausch genetischen Materials	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	N. Datta	Transposition of resistance genes and the development of the antibiotic resistance in bacteria	
18.11.80	M. Ernst	Aussagefähigkeit und Methodik der Chemilumineszenz	
	V. Klimetzek	Chemilumineszenz – Signale bei phagozytierenden und pinozytierenden Makrophagen	
	S. Müller	Korrelation von Lymphozytentransformation und Chemilumineszenz bei der Mitogenstimulation von Milzzellpopulationen uraemisch gemachter Mäuse	
09.12.80	N.-C. Juhr	Gnotobiotechnik – Gnotobiologie: Methoden und Arbeitsrichtung in der Versuchstierkunde	
	W. Scharmann	Möglichkeiten und Grenzen der Haltung von SPF-Versuchstieren	
1981			
	Vorsitzender G. Henneberg		
13.01.81	R. Helmuth	Entstehung eines neuen R Faktors mit Mehrfach-Resistenzen durch Plasmid-Cointegration	
	R. Stephan	Gentamycinresistente Salmonellen als Folge einer prophylaktischen Salmonellosebekämpfung bei Puten	
10.02.81	M. Kist	Mikrobiologische Diagnose und Epidemiologie der Campylobacter-Enteritis	
	G. Rögeler, K. Saalfrank	Zur Klinik der Campylobacter-Enteritis	
17.03.81	V. Schirrmacher	Tumormetastasierung und Immunescape-Mechanismen in einem Modellsystem	
28.04.81	C. Neumann	Interferone – potentielle Regulatoren des Immunsystems	
19.05.81	B. Rowe	Escherichia coli as a cause of acute diarrhoea	
	K. Jann	Bakterielle Adhärenz	
16.06.81	H. P. Molitoris	Pilzviren in der Biologie und Medizin	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
20.10.81	L. Ehrlicher	Vergleichende Untersuchungen zum Virusnachweis bei akuten Erkrankungen des Respirationstraktes mittels Radioimmunoassay und Anzuchtung	
	D. Kaiser	Zur Problematik der Immunprophylaxe der Hepatitis B bei Neugeborenen	
10.11.81	H. D. Schopp	Klinische Problematik bei Leishmaniosen	
	H. Krampitz	Mittelmeerleishmaniosis: Touristenaspekt und erlebte Epidemiologie	
01.12.81	K. Saalfrank, R. Stephan, T. Chakraborty	Eine klinische Cholera verursacht durch enterotoxinbildende E. coli	
	B. Simon	Die Stimulierung des intestinalen cyclischen Adenosinmonophosphates durch bakterielle Toxine und hormonelle Sekretagoga	
1982			
	Vorsitzender G. Henneberg		
19.01.82	S. H. E. Kaufmann	Infektabwehr gegen fakultativ intrazelluläre Bakterien: zur Rolle der T-Zelle	
16.02.82	I. Lamprecht	Grundlagen der Lasertechnik und Anwendungsmöglichkeiten in Biologie und Medizin	
	W. Laskowski	Bestimmung des Wirkungsspektrums der Photoreaktivierung von Hefen mit Hilfe von Laserstrahlung	
23.03./ 24.03.82	Festveranstaltung des Bundesgesundheitsamtes, der Berliner Medizinischen Gesellschaft und der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft anlässlich des 100. Jahrestages der Entdeckung des Tuberkuloseerregers durch Robert Koch		
	H. Schade-waldt	Die Entdeckung des Tuberkuloseerregers durch Robert Koch vor 100 Jahren	
	W. Lock	Die Tuberkulose in Deutschland seit Robert Koch - Epidemiologische Betrachtungen	
	E. Freerksen	Die Ätiologie der Tuberkulose – Verwirklichung einer Idee für die ärztliche Arbeit	
20.04.82	H. J. Eggers	Probleme und Möglichkeiten der Chemotherapie von Viruskrankheiten	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
18.05.82	W. Göbel	Genetik und Biochemie von Hämolysindeterminanten bei pathogenen gramnegativen und grampositiven Bakterien	
	J. van Embden	Penicillinase-producing <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PPNG) in the Netherlands: Epidemiology and Plasmid properties	
15.06.82	Z. Filip	Wachstum und biochemische Aktivität der Mikroorganismen in Anwesenheit von Kolloiden und anderen Partikeln	
22.10.82	R. van Furth	Der mononucleäre Phagozyt: Entwicklung und Funktion	
16.11.82	H. Langmaack, D. Eichenlaub, R. Stephan	Bericht über eine Choleraerkrankung im Juli 1982 in Berlin und ein Vergleich mit zwei früheren Fällen	
	H. Hampl	Herpes Virus Proteine: Strukturuntersuchungen am Pseudorabies Virus	
14.12.82	H. Hahn	Grundlagen der zellulären Immunreaktion bei Infektionen mit fakultativ intrazellulären Bakterien	
	D. Eichenlaub, H. D. Pohle	Neurotuberkulose: Pathogenese verschiedener Manifestationsformen; Bedeutung der computertomographischen Verlaufskontrollen	
1983			
	Vorsitzender G. Henneberg		
18.01.83	L'Age-Stehr	Unbekannter Erreger als Ursache von tödlich verlaufenden erworbenen Immundefekten? Acquired immune deficiency syndrome (AIDS) - Fälle von AIDS in Deutschland	
	E. B. Helm	<i>Pneumocystis-carinii</i> -Pneumonie und atypisch verlaufende Tuberkulose	
	C. Orfanos	Disseminiertes Kaposi-Sarkom bei jungen homosexuellen Männern	
	D. Eichenlaub	Lymphknotenschwellungen als Hinweis auf erworbenen Immundefekt. Ein kasuistischer Beitrag	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
08.02.83	G. Pulverer	Aktuelle Bedeutung der koagulasen negativen Staphylokokken	
14.03.83	C. Echarti	Das Kapsel-Polysaccharid K ₁ von E.coli als Virulenzfaktor	
	W. Hammer-Schmidt, E. Hellmann	Pathogenitätsfaktoren bei Yersinia enterocolitica: Untersuchungen von Haustieren und Menschen	
19.04.83	E. Weinhold	Zur Epizootie der Maul- und Klauenseuche	
	W. Griem	Die Bedeutung der Individualbiologie für die Auswertung von Tierversuchen	
10.05.83	N. Pfennig	Anaerober Endabbau organischer Substanz im Zuge der dissimilatorischen Reduktion von Schwefel und Sulfat	
14.06.83	R. Rüchel	Sind Candida-Proteasen stammspezifische Pathogenitätsfaktoren?	
08.10.83	Gemeinsame Festveranstaltung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Gesellschaft für Immunologie: Symposium Metchnikoff Chairmen: Z. Cohn, O. Förster		
	R. Winau	Life of Elias Metchnikoff	
	R. van Furth	Past, present, and future views on macrophages	
	Z. Cohn	New Roles for the Macrophage	
	O. Förster	Lectin-like receptors of macrophages	
	C. Sorg	Mediators of macrophage function	
	Verleihung des Avery-Landsteiner-Preises an I. Gresser (Villejuif)		
	I. Gresser	The convergence of virology and immunology	
07.11.83	Festveranstaltung anlässlich des 75. Geburtstages von Georg Henneberg		
	J. Drescher	Analytik der stammspezifischen und gegen gemeinsame Epitope gerichteten Antihämagglutininantikörper bei Influenzaviren	
06.12.83	J. P. Arbuthnott	Staphylococcal toxins in relation to pathogenesis	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
1984			
	Vorsitzender G. Henneberg		
17.01.84	H. Werner	Opportunistische Parasiten bei immunsuppressiven Patienten - Toxoplasma und Pneumocystis	
	K. Janitschke	Opportunistische Parasiten bei immunsuppressiven Patienten - Cryptosporidia	
	H. D. Schopp	Opportunistische Parasiten bei immunsuppressiven Patienten - Entamoeba	
14.02.84	B. Fleckenstein	Neuere Perspektiven für Diagnostik und Prophylaxe der Cytomegalie-Infektionen	
27.03.84	H. G. Schiefer, H. Krauss	Zur Zellbiologie, Pathogenität und Epidemiologie von Chlamydien: aus der Sicht des Humanmediziners bzw. des Veterinärmediziners	
17.04.84	A. Vallbracht	Problematik der Herpesvirus-Infektion und Grundlagen der Acyclovir-Therapie	
22.05.84	Leitthema: Viren und ihre Bedeutung bei der Ätiologie des menschlichen Genitalkrebses		
	J. R. Schlehofer	Die Rolle von Herpes simplex Viren bei der Tumorentstehung	
	L. Gissmann	Die Rolle der Papillomaviren bei der Entstehung des Genitalkrebses	
18.06.84	Hauf	Streptococcal antigens and their role in pathogenicity	
26.06.84	K. Mölling	Molekulare Mechanismen maligner Transformationen durch Onkogene	
16.10.84	Leitthema: Kinisch interessante Fälle aus der Praxis des Instituts für Medizinische Mikrobiologie der FU Berlin		
	V. Lenk	Extraintestinale Manifestationen von Enteritis-Salmonella-Infektionen	
	J. Wagner	Atypische Mykobakteriose mit Generalisation	
	C. Metelmann	Gasbrandartige Infektion durch einen toxinbildenden Stamm von Bac. Cereus	
	A. C. Rodloff	Klinische Bedeutung von Anaerobier-Infektionen	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	J. Wagner	Isolierungen von Corynebakterien der J/K-Gruppe	
	C. H. Coester	Hinweise für die Chlamydiendiagnostik	
13.11.84	U. Ullmann	Klinik – Diagnostik – Therapie von Erkrankungen des Menschen durch <i>Campylobacter species</i>	
	S. Bhakdi	Schädigung von Zellen durch sporenbildende bakterielle Toxine	
11.12.84	C. Krasemann	Die klinische Bedeutung von Anaerobier-Infektionen	
	W. Christ	Neue Aspekte und neue Entwicklungen bei den β -Laktam-Antibiotika	
1985			
15.01.85	Vorsitzender H. Hahn		
	H. J. Risse	Parasitäre Abwehrmechanismen in der Auseinandersetzung <i>Trypanosoma</i> /Wirt	
	Ch. Lämmler, H. Blobel	Bakterielle Plasmaproteinrezeptoren	
19.02.85	Vorsitzender H. Hahn		
	A. von Graevenitz	Klinische Mikrobiologie von <i>Aeromonas</i> und <i>Plesiomonas</i>	
13.03.85	Vorsitzender H. Hahn	Gemeinsame Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft anlässlich des 100. Jahrestages der Entdeckung des Cholera-Erregers (1883)	
	J. Holmgren	Pathomechanism of Cholera	
	T. Diamantstein	Die Bedeutung der Interleukin-Rezeptoren	
23.04.85	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Strohmaier	Versuche zur Entwicklung von Proteinvakzinen gegen die Maul- und Klauenseuche	
	E. Truscheit	Die moderne Biotechnologie und ihre Bedeutung für die Medizin	
21.05.85	Vorsitzender H. Hahn		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	D. Jürgens	Biochemische und biologische Eigenschaften der Lipase von Staphylococcus aureus	
	M. Hartung	Die Kreuzimmunelektrophorese als Hilfsmittel bei der Taxonomie des Genus Bacillus	
	L. Beutin	Virulenz- und Pathogenitätsfaktoren bei E.coli	
25.06.85	Vorsitzender H. Hahn	Gemeinsame Gedenkfeier der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft und der FU Berlin anlässlich der 75. Wiederkehr des Todestages von Robert Koch	
	H. Rüden	Lufthygienische Untersuchungen: Schwermetalle und organische Inhaltsstoffe	
22.10.85	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Stephan, L. Beutin	Intrauterine Infektion durch E.coli o22-ein Fallbericht-	
	H. R. Smith	Verocytotoxins of Escherichia coli	
12.11.85	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Germanier	Die Typhusimmunisierung mit »Typhoral L«	
	G. Baljer	Immunologische und epidemiologische Bedeutung einer Schutzimpfung gegen die Salmonellose des Kalbes	
10.12.85	Vorsitzender H. Hahn		
	H. E. Kampitz	Über die Lymekrankheit und Babesia microti-Infektionen (Nantucket-Fieber) durch Zeckenstich in der Bundesrepublik Deutschland	
	B. Stück, H.-J. Christen, H.-J. Spohr	Klinische Demonstration von Kindern mit Lymekrankheit	
1986			
14.01.86	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Zeichhardt	Der Einschleusungsmechanismus von Poliovirus in menschliche Zellen	
	H. Gelderblom, G. Pauli	Vergleichende Untersuchungen zu LAV/HTLV-III: »Struktur und Funktionsbeziehungen«	
18.02.86	Vorsitzender H. Hahn		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	W. Weise	Infektionsrisiken bei der Hämotherapie	
15.04.86	Vorsitzender H. Hahn		
	Ch. Kunz	Früh-Sommer-Meningo-Enzephalitis (FSME) - Ökologie, Epidemiologie, Klinik und Prophylaxe	
27.05.86	Vorsitzender H. Hahn		
	N. Kazanas	Pathogenic Fungi in Foods: A Human Problem?	
	F. Staib	Epidemiologie und Diagnostik der Cryptococcose	
	G. Grosse	Pathologie der Cryptococcose	
10.06.86	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Mauch	Antigen- und Antikörperbildung bei Mykobakterien-Infektionen	
21.10.86	Vorsitzender H. Hahn		
	A. C. Wardlow	Bordetella pertussis: a sophisticated parasite	
11.11.86	Vorsitzender H. Hahn		
	K.-O. Habermehl	Serodiagnostik und Bestätigung von HIV- Infektionen auf der Basis bio- und gentechno- logischer Methoden	
	B. Zorr	Nachweis und Verhalten neutralisierender Antikörper bei HIV-Infektionen	
09.12.86	Vorsitzender H. Hahn		
	K. P. Schaal	Nocardiose-auch eine opportunistische Infektion	
1987			
20.01.87	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Mielke	Pathogenese und Folgen des erworbenen Immun-Defektes durch Infektion mit dem humanen Immun-Defektvirus	
	S. Ehlers	Häufigkeit und Pathogenese von Infektionen bei Patienten mit erworbenem Immundefekt- syndrom	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	C. Metelmann	Mikrobiologische Befunde bei Patienten der Medizinischen Ambulanz des Klinikums Steglitz im Rahmen einer prospektiven Studie zum Verlauf der HIV-Infektion Mikrobiologische Autopsiebefunde bei AIDS-Patienten des Klinikums Steglitz	
	V. Lenk	Nachweise von enteropathogenen Bakterien bei Patienten mit Immundefekt	
	J. Hoffmann	Bakterielle Infektionen bei Patienten mit HIV-Infektion der Infektionsambulanz im Klinikum Charlottenburg	
	M. Vocks	Infektionen bei Kindern mit prä- bzw. perinatal erworbener HIV-Infektion. Fallberichte aus dem Kaiserin Auguste-Victoria-Haus	
	H. Krystossek	Bakteriologische Befunde bei stationären Patienten mit HIV-Infektionen	
	F. Fehrenbach	Laborsicherheit beim Umgang mit HIV-positivem Untersuchungsmaterial	
10.02.87	Vorsitzender H. Hahn	Thema: Parasitologische Problemstellungen bei AIDS	
	K. Janitschke	Einführung	
	D. Eichenlaub	Klinische Demonstrationen: a) Toxoplasmose-Enzephalitis	
	G. Höffken	b) Pneumocystis-Pneumonie	
	H. M. Seitz	Parasitologische und labordiagnostische Aspekte bei Toxoplasmose, Pneumozystose und Kryptosporidiose	
		Thema: Inaktivierung von HIV	
	G. Spicher	Wirksamkeit und Brauchbarkeit von Desinfektionsmitteln und -verfahren zur Inaktivierung von HIV	
10.03.87	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Dalhoff	Die Wirkungsweise der Chinolone	
	H. Hof	Die Pathogenität der Listerien	
28.04.87	Vorsitzender H. Hahn		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	H. Menge	Klinische Aspekte der Campylobacter pyloridis-Infektion	
	M. Warrelmann	Mikrobiologische Aspekte von Campylobacter pyloridis	
26.05.87	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Friedrich	Riesenplasmide determinieren vielfältige Stoffwechsellleistungen in Bakterien	
24.06.87	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Brunner	Mikrobiologische Aspekte von Mykoplasma-Infektionen beim Menschen	
	B. Ruf	Klinische Aspekte von Mykoplasma-Infektionen beim Menschen	
27.10.87	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Blüte	Ein Beitrag zur Erfassung toxinogener E.coli in Lebensmitteln	
	L. Beutin	Virulenz- und Pathogenitätsfaktoren bei enteropathogenen E.coli (EPEC)	
17.11.87	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Niemann	Clostridiale Neurotoxine: Vom Menschen zum Molekül	
08.12.87	Vorsitzender H. Hahn		
	I. Moser	Adhäsion von Campylobacter jejuni an Mäusedarmzellen	
	E. Kuchler	Die Molekularbiologie der Rhinoviren	
1988			
19.01.88	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Schneider	Grundlagen und Ergebnisse der oralen Immunisierung der Füchse gegen die Tollwut	
	G. Gosztonyi	Neuere Ansichten über die Pathogenese der Tollwut	
02.02.88	Vorsitzender H. Hahn		
	W. H. Wernsdorfer	Malaria: Weltsituation, insbesondere Resistenzprobleme	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	R. Langhans	Resistenzbestimmungen im Süden von Tansania	
	B. Enders	Aktueller Stand der Vakzineentwicklung	
19.03.88	Vorsitzender H. Hahn		
	C. L. R. Bartlett	Some famous and some unpublished outbreaks of Legionnaires' Disease. Lessons from their investigation and control	
17.04.88	Vorsitzender H. Hahn		
	I. Tischer, G. Bläß, G. Mertens	Biologische und molekulargenetische Untersuchungen am Porcinen Circovirus	
18.06.88	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Burger	Die Komplementkomponente C ₃ : Bedeutung bei der Immunantwort und als Parameter in der Diagnostik	
18.10.88	Vorsitzender H. Hahn		
		Festsitzung aus Anlaß des 80. Geburtstages des Ehrenmitgliedes Georg Henneberg	
	H. Hahn	Begrüßung und Einführung	
	R. Winau	Geschichte der Berliner Mikrobiologie	
15.11.88	Vorsitzender H. Hahn		
	C. Schalén	Biological role of streptococcal immunoglobulin receptors	
13.12.88	Vorsitzender H. Hahn		
	A. C. Rodloff	Pathomechanismen bei <i>Bacteroides fragilis</i>	
1989			
17.01.89	Vorsitzender H. Hahn		
	T. Weinke	Enzymmuster bei Stämmen von <i>Entamoeba histolytica</i>	
	J. Eckert	Giardia-, Cryptosporidien- und Mikrosporidien-Infektionen bei Mensch und Tier	
14.02.89	Vorsitzender H. Hahn		
	Z. Filip	Mikrobiologische Sanierungsmaßnahmen im Boden- und Grundwasserbereich	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	W. Dott	Identifikation und Charakterisierung von Bakterien aus der Umwelt	
14.03.89	Vorsitzender H. Hahn		
	G. Peters	Neuere Aspekte zur Pathogenese und Klinik von koagulase-negativen Staphylokokken	
11.04.89	Vorsitzender H. Hahn		
	D. Naumann	Möglichkeiten der Charakterisierung und Identifizierung pathogener Erreger mittels Fourier-Transform-Infrarotspektroskopie (FT-IR)	
09.05.89	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Achtman	Molekulare Epidemiologie der epidemischen bakteriellen Meningitis. Serogruppe A Meningokokken	
20.06.89	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Mielke	Die Rolle von T-Zellsubpopulationen in der Pathogenese und Abwehr von <i>Listeria monocytogenes</i>	
	S. Brocke	Antigene Epitope auf dem Acetylcholinrezeptor und T-Zellautoreaktivität bei der Myasthenia Gravis	
24.10.89	Vorsitzender H. Hahn		
		Leitthema: Intestinale Infektionen bei HIV-assoziiertes Immunsuppression	
	M. Zeitz	Das darmassoziierte Immunsystem	
	D. Schürmann	Mykobakterielle Manifestationen	
	C. Bergs	Zytomegalovirus-Manifestationen	
	W. Scherer	Salmonella-Manifestationen	
14.11.89	Vorsitzender H. Hahn		
	P. J. Sansonetti	Comparative strategies of invasion of eukaryotic cells by bacteria	
12.12.89	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Ludwig	Herpesvirus Infektionen bei Mensch und Tier: Heutiger Stand und Zukunftsperspektiven	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	H.-J. Buhk	Molekularbiologische Aspekte der Herpesvirusreplikation und Möglichkeiten der Anwendung-Herpesviren als Vektoren?	
1990			
16.01.90	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Tschäpe	Diagnostik und epidemiologische Bedeutung Alphabetische Liste der Vortragenden von verotoxinbildenden (enterohämorrhagischen) E.coli in der DDR	
	L. Beutin	Schnellerkennung von Verotoxin-bildenden (enterohämorrhagischen) E.coli durch Nachweis von Enterohämolysin	
20.02.90	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Meyer	Die Salmonellosebekämpfung in Nutztierbeständen	
10.04.90	Vorsitzender H. Hahn		
	T. Hiepe	Parasitäre Zoonosen	
15.05.90	Vorsitzender H. Hahn		
	W. Köhler	Friedrich Loeffler-Leben und Werk	
12.06.90	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Brunner	Immunstimulation, ein möglicher neuer Weg zur Prophylaxe und Therapie von Infektionen	
23.10.90	Vorsitzender H. Hahn		
	P. Kremsner	Immunologie der Malaria	
20.11.90	Vorsitzender H. Hahn		
	S. H. E. Kaufmann	Immunantwort gegen Tuberkulose	
	B. Ruf, D. Schürmann	Mykobakteriosen und Immundefizienz – pathogenetische und klinische Aspekte	
11.12.90	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Ruppert	Das hämolytisch-urämische Syndrom (HUS) – ein klinischer Fallbericht	
	H. Steinrück	Nachweis von Verocytotoxin-bildenden E.coli-Stämmen bei Kindern mit hämorrhagischer Kolitis und hämolytisch-urämischem Syndrom	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	D. Geier	Nachweis von Verocytotoxin-bildenden E.coli-Stämmen aus Fäces von Nutztieren über Enterohämolysin als epidemiologischer Marker	
	W. Wittig	E.coli-Infektionen bei Schwein, Kalb und Geflügel im Bezirk Dresden (eine Übersicht über die letzten 30 Jahre)	
1991			
15.01.91	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Lucius	Studien zur Immunprophylaxe bei Filarien-Infektionen	
19.02.91	Vorsitzender H. Hahn		
	J. Süß	Epidemiologie und Ökologie der Zeckenencephalitis in Deutschland	
12.03.91	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Aleksič	Diagnostik und Epidemiologie von Yersinia pseudo-tuberculosis	
16.04.91	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Kiderlen	Immunologie der viszeralen Leishmaniose	
14.05.91	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Fleischer	Bakterielle Toxine und ihr Einfluß auf das Immunsystem	
11.06.91	Vorsitzender H. Hahn		
	W. Witte	Auftreten und Verbreitung der Mehrfachresistenz gegen antibakterielle Chemotherapeutika bei Staphylokokken	
22.10.91	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Kurth	Mechanismen der Immunpathogenese bei Infektionen mit Immundefizienzviren	
12.11.91	Vorsitzender H. Hahn		
	U. Schneeweiß, W. Schmidt, E.-M. Fabricius	Das Tumor-Klostridien-Phänomen-Experiment, mathematisches Modell und diagnostische Anwendung	
10.12.91	Vorsitzender H. Hahn		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	V. ter Meulen	Pathogenetische Aspekte virusinduzierter Autoimmunreaktionen	
1992			
14.01.92	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Zeichhardt	Probleme bei der Sicherung der externen Qualitätskontrolle in der Virologie	
11.02.92	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Kist	Helicobacter pylori: Harmloser Störenfried oder mikrobiologische Zeitbombe?	
14.04.92	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Lucius	Untersuchungen zur Entwicklung einer Vakzine gegen Filarien	
16.06.92	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Hakenbeck	Resistenz gegen β -Lactamantibiotika bei Streptococcus pneumoniae: Evolution und Verbreitung resistenter Stämme	
20.10.92	Vorsitzender H. Hahn		
	G. Rasch	Die Epidemiologie bedeutsamer Infektionskrankheiten 1991 in Deutschland	
	E. Gericke	Erfahrungen und aktuelle Aufgaben bei der Masernbekämpfung	
10.11.92	Vorsitzender H. Hahn		
	G. J. Bancroft	Pathways of macrophage activation and innate resistance to infection	
08.12.92	Vorsitzender H. Hahn		
	J. Hacker	Molekular-biologische Untersuchungen zur Pathogenität von Legionella pneumophila, dem Erreger der Legionärskrankheit	
1993			
12.01.93	Vorsitzender H. Hahn		
	W. Lange	Serodiagnostik, -epidemiologie und Prophylaxe der Hepatitis C	
	E. Schreier	Genomstruktur, -organisation und Variabilität des Hepatitis C-Virus	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
16.02.93	Vorsitzender H. Hahn		
	J. Heesemann	Infektionsbiologie am Beispiel von <i>Yersinia enterocolitica</i>	
09.03.93	Vorsitzender H. Hahn		
	U. Groß	Studien zur Bedeutung von parasitären Antigenen bei der Toxoplasmose	
20.04.93	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Ley	Die Rolle der Selektine und Integrine in der akuten Entzündungsreaktion	
22.05.93	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Vallbrandt, B. Flehmig	Infektion mit Hepatitis-A-Virus (HAV): Pathogenese und Prävention	
15.06.93	Vorsitzender H. Hahn		
	G. Döring	Die Welt der Pseudomonaden	
19.10.93	Vorsitzender H. Hahn		
	C. Sorg	Die Rolle der kalziumbindenden Proteine MRP 8 und MRP 14 in der Differenzierung und Aktivierung von Makrophagen	
16.11.93	Vorsitzender H. Hahn		
	Festsitzung anlässlich des 85. Geburtstages von Georg Henneberg		
	R. Winau	Aus der Geschichte der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft	
	S. Rüsch-Gerdes	Methoden der antimikrobiellen Resistenztestung von Mykobakterien und aktuelle Resistenzsituation in Deutschland und den europäischen Nachbarstaaten	
17.12.93	Vorsitzender H. Hahn		
	Festsitzung Robert Koch: 11. Dezember 1843–27. Mai 1910		
	W. Steguweit	Robert Koch in nummis	
	G. Rasch	Aktuelle Situation bei der Salmonellose des Menschen	
	H. Gerlach	Infektionsmechanismen von Salmonellen beim Geflügel	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
1994			
18.01.94	Vorsitzender H. Hahn		
	E. Tannich	Pathogenitätsfaktoren von <i>Entamoeba histolytica</i>	
08.02.94	Vorsitzender H. Hahn		
	P. Grimont	Identification and Typing of Bacteria by Techniques of Molecular Genetics	
19.04.94	Vorsitzender H. Hahn		
	G. Peters	Staphylokokken-Infektionen	
	W. Witte	Auftreten eines neuen methicillinresistenten <i>Staphylococcus aureus</i> in Berliner Kliniken- Gefahr der Ausbreitung des Mec-A-Gens bei <i>S.aureus</i> außerhalb von Krankenhäusern?	
10.05.94	Vorsitzender H. Hahn		
	N. Müller-Lantzsch	Das Epstein-Barr Virus: Ein Modell für virale Persistenz und Tumorassoziiierung	
14.06.94	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Tintelnot	Defizite beim Nachweis tiefer Mykosen?-aktuelle Aspekte zur Diagnostik und Therapie bekannter und bislang wenig bekannter invasiver Pilzkrankungen	
	G. S. de Hoog	Evolution, Pathogenität und Diagnostik ausgewählter schwarzer Hefen und verwandter Pilze	
18.10.94	Vorsitzender H. Hahn		
	J. Hoyer, E. Engelmann	Schwere Sepsis durch <i>Vibrio vulnificus</i> nach Unterschenkelverletzung und anschließendem Badeaufenthalt auf Usedom	
	U. Göbel	Sich regen bringt Segen: Bewegliche Bakterien	
15.11.94	Vorsitzender H. Hahn		
	F. Vogel	Pharmaökonomie – mehr als ein Schlagwort. Aspekte der Deeskalationstherapie	

1995

17.01.95 Vorsitzender H. Hahn

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	M. E. Weksler	The Clinical Significance of Immune Senescence	
14.02.95	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Wilske	Antigenvariabilität von <i>Borrelia burgdorferi</i> : Bedeutung für Epidemiologie, Diagnostik und Pathogenese der Lyme-Borreliose	
14.03.95	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Marre	Chlamydieninfektionen: Neue Erkenntnisse und Forschungsansätze	
25.04.95	Vorsitzender H. Hahn		
	K. F. Bodmann	Antibiotika-Therapie nosokomialer Infektionen in der Intensivmedizin	
	H. Tassler	Rationelle Antibiotikatherapie in der Chirurgie - Hindernisse und Lösungsmöglichkeiten	
09.05.95	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Gottstein	Immunologie der alveolären Echinokokkose	
13.06.95	Vorsitzender H. Hahn		
	G. Darai	Alte Viren, neue Krankheitsbilder: Emerging viruses (Hanta-Virus, Ebola-Virus); Klinik, Diagnostik, Epidemiologie und Prävention	
17.10.95	Vorsitzender H. Hahn		
	T. Regnath	Infektionen mit Beteiligung heimischer Vibrionen - zwei Falldarstellungen	
	J. H. H. Ehrich	Infektion mit entero-hämorrhagischen <i>E. coli</i> : klinische und tierexperimentelle Befunde zum hämolytisch urämischem Syndrom	
	L. Beutin	EHEC-Bakteriologie und Diagnostik	
28.11.95	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Weber	Mikrosporidien-Infektionen bei immun-kompetenten und immunsupprimierten Menschen	
19.12.95	Vorsitzender H. Hahn		
	C. Wendt	Vancomycinresistente Enterokokken (VRE): Epidemiologie, Risikofaktoren und Prävention	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
1996			
16.01.96	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Schönberg, L. Präfke-Guth	Leptospirose-Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und der Leptospiren in Europa durch Uhlenhuth und Fromme vor 80 Jahren	
27.02.96	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Röllinghoff	Immunbiologie der experimentellen Kutan-Leishmaniose	
08.03.96	Vorsitzender H. Hahn		
	Verleihung des Aronson Preises 1995/1996 an Otto Albrecht Haller (1995) und Thomas Meyer (1996)		
	O. A. Haller	Interferon-gesteuerte Gene: natürliche Waffen gegen neue Viren	
	T. F. Meyer	Neisserien-Paradigma phänotypischer Variabilität bei Krankheitserregern	
23.04.96	Vorsitzender H. Hahn		
	C. Meyer	Intestinale Parasitosen bei Tropenrückkehreren	
14.05.96	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Rüchel	Pathogenität von Aspergillus	
11.06.96	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Diringer	Gibt es eine Beziehung zwischen tierischen und menschlichen spongioformen Encephalopathien? -Diskussion zu BSE und CJD	
16.09.96	Vorsitzender H. Hahn		
	Gemeinsames Symposium der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie in Berlin und Brandenburg zum Schwerpunktthema Helicobacter pylori		
	K. Vogt	Mikrobiologische Diagnostik von Helicobacter pylori	
	M. Göttke	Populationsgenetik von Helicobacter pylori	
	J.-D. Schulzke	Klinische Diagnostik von Helicobacter pylori	
	J. Körber	Serologische Diagnostik von Helicobacter pylori	
	W. Londong	Therapie der Helicobacter pylori-Infektion	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
15.10.96	Vorsitzender H. Hahn		
	Th. Adam	Shigella: Zytoskelettmodulation und Signaltransduktion bei der Invasion von Epithelzellen durch Shigella flexneri	
12.11.96	Vorsitzender H. Hahn		
	E. Kmety	Leptospira: 80 Jahre Leptospirosenforschung	
10.12.96	Vorsitzender H. Hahn		
	E. Schreier	Hepatitis G-Virus; Epidemiologische Aspekte und klinische Relevanz	
1997			
14.01.97	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Mehlhorn	Sind Kokzidien (Plasmodium, Toxoplasma, u.a.) verkappte Pflanzen?	
11.02.97	Vorsitzender H. Hahn		
	I. Autenrieth	In-vivo- und In-vitro-Modelle zur Infektionsbiologie Yersinia enterocolitica	
11.03.97	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Arvand	Fallvorstellung zum Thema	
	R. Lütticken	Streptokokken und Toxic-Shock-Syndrom	
15.04.97	Vorsitzender H. Hahn		
	P. Grimm	Methodische und statistische Aspekte der Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien sowie aktuelle Resistenzstatistiken	
20.05.97	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Swidsinski	Intraepitheliale E.coli und kolorektale Karzinome des Menschen	
17.06.97	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Borchers	Neue Aspekte zur Latenz von Herpes-Infektionen	
	F. Steinbach	Ontogenese und Bedeutung dendritischer Zellen	
21.10.97	Vorsitzender H. Hahn		
	V. A. Aguzzi	Neurotoxizität und Neurotropismus von Prionen	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
25.11.97	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Aleksič	Campylobacter-Erreger und Klinik	
09.12.97	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Frosch	Echinokokkose	
1998			
20.01.98	Vorsitzender H. Hahn		
	T. Schülin	Intraabdomineller Abszeß in Ratten: ein Modell zur Testung neuer Antibiotika	
10.02.98	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Wakefield	Molecular epidemiology of Pneumocystis carinii infection	
17.03.98	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Suerbaum	Pathogenitätsfaktoren von Helicobacter pylori: Grundlagen und Anwendungen in Diagnostik, Epidemiologie und Impfstoffentwicklung	
	K. Vogt	Therapie der Helicobacter pylori-Infektion	
28.04.98	Vorsitzender H. Hahn		
	J. Remington	Toxoplasmosis in Pregnancy, the Newborn and the Immunocompromised Patient: Diagnosis and Misdiagnosis	
09.05.98	Vorsitzender H. Hahn		
	Die Berliner Mikrobiologische Gesellschaft ist mit einer Sitzung auf dem 2 nd Congress of Molecular Medicine vertreten		
16.06.98	Vorsitzender H. Hahn		
	Leitthema: Mikrobiologische und immunologische Befunde bei atopischer Dermatitis		
	R. Bunikowski	Klinische Fallvorstellung	
	M. Mielke	Staphylococcus aureus und atopische Dermatitis	
	H. Renz	Immunologie der atopischen Dermatitis	
03.09.98	Vorsitzender H. Hahn		
	C. Humphrey	Possibilities and Limitations of Electron Microscopy in Viral Diagnosis	
13.10.98	Vorsitzender M. Mielke		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	K. Arastéh, A. Schäfer	AIDS – Wandel des Krankheitsbildes	
10.11.98	Vorsitzender H. Hahn	Leitthema: Infektionen durch Bartonella henselae	
	M. Arvand	Krankheitsbilder und Diagnostik	
	Th. Regnath	Etablierung eines Tiermodells	
08.12.98	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Zielen, C.-H. Wirsing, v. König	Schutzimpfung gegen Pertussis und Pneumokokken	
1999			
12.01.99	Vorsitzender H. Hahn	Thema: Epidemiologie und Pathogenese der atypischen ambulant erworbenen Pneumonie unter besonderer Berücksichtigung der Mykoplasma pneumoniae-Infektion	
	G. Höffken	Die atypische Pneumonie, Klinik und Epidemiologie	
	E. Jacobs	Mycoplasma pneumoniae: Die perfekte Adaption	
09.02.99	Vorsitzender H. Hahn		
	M. Leippe	Molekulare Basis der zytolytischen Aktivität von parasitischen Amöben	
20.03.99	Vorsitzender H. Hahn	Satelliten-Symposium im Rahmen des ECCMID 1999 zum Thema: Local vs. systemic host responses to intracellular microbes. A comparative approach to the induction and expression of immunity	
	Chairmen: P. Cossart, J. Wehland		
	T. Chakraborty	Molecular and cellular biology of Listeria monocytogenes	
	E. Havell	The mucosal phase of Listeria infection	
	J. Conlan	The very early phase of Listeria infection in spleen and liver	
	Chairmen: H. Hof, R. North		
	M. Mielke	The induction and expression of T cell immunity In spleen and liver	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	D. Schlüter	The immune response to <i>Listeria monocytogenes</i> in the brain	
	J. T. Harty	Functions of <i>Listeria</i> -specific CD8 ⁺ T cells	
	E. Pamer	Phenotype and specificity of memory CD8 ⁺ T cells	
	Chairmen: U. Groß, L. D. Sibley		
	L. D. Sibley	Molecular biology of <i>Toxoplasma gondii</i>	
	D. Bout	Interaction between <i>Toxoplasma gondii</i> and epithelial cells	
	O. Liesenfeld	Immune response in the gut	
	Chairmen: J. Remington, C. Hunter		
	A. Sher	Innate immune response	
	U. Groß	Stage conversion	
	Y. Suzuki	Cells and cytokines in the brain	
	S. H. E. Kaufmann	Implications for vaccination strategies	
27.03.99	Vorsitzender H. Hahn Verleihung des Friedrich-Sasse-Preises an James Remington		
	J. Remington	Festvortrag	
20.04.99	Vorsitzender M. Mielke		
	G. Haase	Einsatz molekulargenetischer Methoden in der medizinischen Mykologie	
18.05.99	Vorsitzender M. Mielke		
	A. Hamann	Mechanismen der Rekrutierung von T-Zellen in Entzündungsregionen	
15.06.99	Vorsitzender H. Hahn		
	D. Schlüter	Die murine Toxoplasmose-Encephalitis: Paradigma einer entzündlichen Erkrankung des Zentralnervensystems	
26.10.99	Vorsitzender M. Mielke		
	M. A. Schmidt	Enteropathogene <i>E.coli</i> im Dialog: Autotransporter und <i>molecular syringes</i> im Gastrointestinaltrakt	
30.11.99	Vorsitzender M. Mielke		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	J. Wagner	Resistenzen häufig isolierter Bakterien aus Untersuchungsmaterial des Universitätsklinikum Benjamin Franklin. Überblick über die letzten 10 Jahre	
14.12.99	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Ferzst, L. Bode	Depression und Bornavirus-Infektion	
2000			
18.01.00	Vorsitzender H. Hahn		
	L. H. Wieler	Untersuchungen zur Phylogense von darm-pathogenen Escherichia coli-Keimen	
29.02.00	Vorsitzender H. Hahn		
	P. Deplazes	Molekulare Aspekte der Zoonoseforschung bei Mikrosporidien und Kryptosporidien	
08.03.00	Vorsitzender H. Hahn		
	Verleihung des Aronson-Preises 1999/2000 an Ernst Theodor Rietschel und Andreas Radbruch		
	E. T. Rietschel	Festvortrag	
	Radbruch	Festvortrag	
14.03.00	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Hube	Virulenzfaktoren von Candida albicans. Ihre Bedeutung bei der Pathogenese von Candidosen	
11.04.00	Vorsitzender M. Mielke		
	M. Niedrig	Importierte Virusinfektionen: Aufbau eines europäischen Netzwerkes zur Diagnostik und seuchenhygienisches Management	
16.05.00	Vorsitzender H. Hahn		
	K. Racz, P. Racz	Der Effekt der antiretroviralen Therapien auf die Genexpression von HIV-1 und die Immunarchitektur der Lymphknoten	
20.06.00	Vorsitzender H. Ludwig		
	R. Stephan	Vorkommen von halophilen und human-pathogenen Vibrionen in deutschen Gewässern und Nutztierbeständen	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
10.10.00	Vorsitzender H. Hahn		
04.11.00	Verleihung des Friedrich-Sasse-Preises für 1997 an S. Zappacosta und für 1998 an R. Rappuoli		
	S. Zappacosta	Festvortrag	
	R. Rappuoli	Festvortrag	
	H. Zeichhardt	De-novo-Design von antiviralen Biomolekülen	
14.11.00	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Bhakdi	Bakterielle Infektionen im neuen Millennium	
12.12.00	Vorsitzender H. Hahn		
	B. Stray-Pedersen	Congenital and perinatal infections, the importance and challenges of today	
2001			
16.01.01	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Nassauer, T. Breuer, M. Mielke	Das neue Infektionsschutzgesetz	
13.02.01	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Hengel	Immunevasionsstrategien von Cytomegalovirus - von Phänotypen zu Genotypen und molekularen Funktionen	
13.03.01	Vorsitzender H. Hahn		
	E. Böttger	Molekulare Mikrobiologie: 100 Jahre Robert Koch	
10.04.01	Vorsitzender H. Hahn		
	R. Schumann	Molekulare Mechanismen der Pathogen-erkennung - genetische Prädisposition für Infektionserkrankungen?	
08.05.01	Vorsitzender H. Hahn		
	H. Geilhausen	Die Maul- und Klauenseuche der Paarhufer und Strategien der Bekämpfung	
12.06.01	Vorsitzender H. Hahn		
	A. Brakhage	Melanin-Biosynthese und Virulenz von <i>Aspergillus fumigatus</i>	
10.07.01	Vorsitzender H. Hahn		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	H.-D. Klenk	Pathogenese der Marburg- und Ebolavirus Infektionen	
16.10.01	Vorsitzender H. Hahn		
	K. P. Schaal	Grampositive Bakterien und ihre Bedeutung für das Varialabor	
13.11.01	Vorsitzender H. Hahn		
	U. Desselberger	Replikation, Pathogenese und molekulare Epidemiologie der Rotaviren	
	M. Kramer	Erste Erfahrungen mit der Rotavirus-Surveillance	
11.12.01	Vorsitzender H. Hahn		
	S. Dittmann	Konjugatimpfstoffe	
2002			
29.01.02	Vorsitzender H. Ludwig		
	T. Kamradt	Wenn das Immunsystem sich täuscht: von der Infektion zur Autoimmunität	
12.02.02	Vorsitzender H. Hahn		
	D. Sullivan	Candida dubliniensis and its importance as an infectious agent	
09.03.02	Vorsitzender H. Hahn		
	T. Held, D. Krüger, O. Liesenfeld	Die Bedeutung der Toxoplasmose im Rahmen der Knochenmarktransplantation	
14.05.02	Vorsitzender H. Hahn	Veranstaltung anlässlich des Ausscheidens von Klaus Janitschke aus den Diensten des Robert Koch-Instituts	
	H. A. Kretzschmar	Prionenerkrankungen beim Menschen- Erreger, Pathologie und Diagnostik	
11.06.02	Vorsitzender H. Ludwig		
	P. Narayan	Use of the Macaque-model to study pathogenesis of HIV CNS disease and vaccine development against the virus	
08.10.02	Vorsitzender H. Ludwig		
	N. Thomson	Molecular biology of Yersinia pestis and enterocolitica and their pathogenic potential	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
12.11.02	Vorsitzender H. Ludwig		
	B. Wilske	Erreger und Diagnostik der Lyme-Borreliose/ Neuroborreliose	
	E. Schielke	Klinik der Neuroborreliose	
10.12.02	Vorsitzender M. Mielke		
	E. Schreier	Norovirus (Norwalk-like Virus): Auslöser viraler Gastroenteritiden	
2003			
14.01.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	R. Ignatius	Dendritische Zellen-Impfstoff von morgen?	
18.02.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	K. Erb	Schützen Infektionskrankheiten vor der Entstehung von Allergien?-Neue Aspekte der Hygiene Hypothese	
18.03.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	K. Pfeffer	TNF und Interferone bei der mikrobiellen Infektabwehr	
08.04.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	J. Wagner	Diagnostik von Breitband-Beta-Laktamasen im Routinelabor	
	T. R. Walsh	The world of beta-lactamases: enzymes resilience at its best	
13.05.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	R. Kandolf	Erreger-bedingte Myokarditiden und deren Pathogenese: Neuere Sichtweisen der Coxsackievirus B ₃ und Parvovirus B19 Infektion	
10.06.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	S. Zeuzem	Virus-bedingte Hepatitiden: neue Aspekte zur Pathogenese, Virologie und Therapie	
14.10.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	O. Werner	Geflügel-Influenzaviren: Eine Gefahr für Mensch und Tier	
11.11.03	Vorsitzender K. Janitschke		
	H. Aspöck	Woher kommen die Parasiten des Menschen?	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
09.12.03	Vorsitzender H. Ludwig		
	C. Lück	Epidemiologie und Diagnostik von Legionellosen	
	K. Weist	Evidenz-basierte Maßnahmen zur Prävention von Legionellosen	
2004			
20.01.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	A. Roth	Prinzipien und Anwendung molekularbiologischer Diagnostik bei Mykobakterien und Nocardien	
10.02.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	R. Keitzer	Infektionen mit beta-hämolysierenden Streptokokken der Gruppe A und Streptokokken-Folgekrankheiten	
09.03.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	M. Reddehase	Experimentalmodell zur Zytoimmuntherapie der Cytomegalovirus-Erkrankung	
06.04.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	T. Mertens	Antivirale Chemotherapie bei Herpesviren: Indikationen, Resistenzentwicklung und Monitoring	
11.04.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	Gemeinsame Veranstaltung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft		
	G. Huns- mann, C. Stahl-Hennig, R. Ignatius, T. Vahlenkamp	Entwicklung von HIV-Vakzinen: vom Tiermodell zum Menschen	
08.06.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	B. Norrild	Human Papillomavirus-A Model for Virus Induced Genital Cancer	
12.04.04	Vorsitzender M. Mielke		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	J.-P. Gregersen	Forschung und Entwicklung von Impfstoffen: Wissenschaftliche, technische und wirtschaftliche Herausforderungen auf dem Weg zu neuen Impfstoffen	
09.11.04	Vorsitzender H. Ludwig		
	F. Conraths	Paratuberkulose-eine Zoonose?	
07.12.04	Vorsitzender M. Mielke		
	H. S. Ehlers	Immunologische Abwehr der Tuberkulose-Kein Schutz ohne Schaden?	
2005			
18.01.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	S. Swidsinski, A. Roth	Pneumokokken	
15.02.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	S. Suerbaum	Helicobacter pylori-Pathogenese und Therapie	
15.03.05	Vorsitzender M. Mielke		
	S. Hartmann	Wie modifizieren parasitische Nematoden das Immunsystem?	
12.04.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	R. Schumann	Toll-like Rezeptoren: Schlüsselmoleküle für Pathogenerkrankungen und Infektionsanfälligkeit?	
10.05.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	V. Erfle	Immunprävention bei Viruskrankheiten (HIV, Pockenviren u. a.)	
24.05.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	G. Smith	Jenner´s small pox vaccine: An excellent student of immunology & cell biology	
14.06.05	Vorsitzender H. Ludwig		
	T. Mettenleiter	Aktuelle Tierseuchen, deren zoonotischer Charakter, Bekämpfung und Prävention	
11.10.05	Vorsitzender H. Ludwig		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	T. Kühn	Zum Nachweis von halophilen Vibironen in Nutztierbeständen	
	R. Stephan	Exotoxine bei Stämmen von <i>V. metschnikovii</i> und <i>V. cholerae non-01</i>	
08.11.05	Vorsitzender M. Mielke		
	S. Ross	Hepatitis C-Virus - Stand der Diagnostik und Therapie	
20.12.05	Vorsitzender M. Mielke	Festsitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft anlässlich des 50. Jahrestages ihrer Neugründung im Jahr 1955 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Ulrich Schneeweiß	
	M. Stürzbecher	Geschichte der Gesellschaft	
	U. Schneeweiß	Über Krebserkennung mit Bakterien	
	W. Köhler	Streptokokken – von den Ursprüngen zur Molekular-Biologie	
2006			
17.01.06	Vorsitzender M. Mielke		
	Y. Gräser	Dermatophyten – Diagnostik innerhalb von 48 h	
07.02.06	Vorsitzender M. Mielke		
	P. Wutzler	Antivirale Therapie des Herpes Zoster	
14.03.06	Vorsitzender M. Mielke		
	G. Schönian	Mikrosatelliten-Analyse bei Leishmanien	
09.05.06	Vorsitzender M. Mielke	Gemeinsame Veranstaltung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft mit der Berliner Medizinischen Gesellschaft	
	B. Schweiger, T. Harder, H. Zeichhardt	Humane aviäre Influenza Viren: Aktuelle Situation, Diagnostik und Ringversuche zur Qualitätssicherung	
11.07.06	Vorsitzender M. Mielke		
	M. Dietel	Diagnostische Molekularpathologie	
17.10.06	Vorsitzende M. Höck		

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	G. S. Chhatmal	Gruppe A-Streptokokken: Krankheitserreger mit verblüffender Pathogenese	
14.11.06	Vorsitzender M. Mielke		
	U. Pleyer	Infektionen des Auges	
12.12.06	Vorsitzender M. Mielke		
	T. Schneider	Morbus Whipple -100 Jahre nach der Erstbeschreibung- Fakten zu einer wenig bekannten Krankheit	
2007			
09.01.07	Vorsitzender M. Mielke		
	J. Walochnik	Freilebende Amöben als Krankheitserreger	
20.02.07	Vorsitzender M. Mielke		
	M. Borg-von Zepelin	Systematische Candida-Infektionen: Diagnostik und Therapie	
13.03.07	Vorsitzender M. Mielke		
	S. Bhakdi	Zellschädigung durch porenbildende Proteine: von Molekülen zur Medizin	
03.04.07	Vorsitzender M. Mielke		
	V. Erfle	Therapeutische Impfung: Neues Konzept zur Behandlung von Infektionskrankheiten?	
15.05.07	Vorsitzender O. Liesenfeld		
	S. Bereswill	Die Rolle der Darmflora und des angeborenen Immunsystems im Rahmen intestinaler Entzündungsreaktionen: von der Maus zum Menschen?	
12.06.07	Vorsitzender M. Mielke		
	Sitzung der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft in Zusammenarbeit mit INSTAND Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien e.V.		
	H.-P. Hunfeld	Lyme-Borreliose: Neue pathogenetische Erkenntnisse und aktuelle diagnostische Probleme	
16.10.07	Vorsitzender M. Mielke		
	F. Mockenhaupt	Malaria: Probleme und Kontrolle	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
06.11.07	Vorsitzender M. Mielke		
	O. Liesenfeld u. M. Mielke	C. difficile und CDAD: Bedeutung, Pathogenese, Prävention und Kontrolle	
04.12.07	Vorsitzender M. Mielke		
	M. Tsokos	Postmortale Diagnostik der Sepsis	
2008			
22.01.08	Vorsitzender M. Mielke		
	L. H. Wieler	Bewertungen der Resistenzsituationen bei animalen E. coli-Isolaten	
12.02.08	Vorsitzender M. Mielke		
	D. H. Krüger	Epidemisches Auftreten von akutem Nierenversagen nach Infektion mit Hantaviren	
11.03.08	Vorsitzender M. Mielke		
	M. Löhning	T-Zellgedächtnis bei viralen Infektionen	
22.04.08	Vorsitzender M. Mielke		
	J. Hacker	Pathogenomik enterobakterieller Krankheitserreger	
13.05.08	Vorsitzender M. Mielke		
	S. Rosseau	Die beatmungsassoziierte Pneumonie	
17.06.08	Vorsitzender M. Mielke		
	B. Gottstein	Immunologie und experimentelle Chemotherapie bei Echinococcus multilocularis	
14.10.08	Vorsitzender M. Mielke		
	E. Schreier	Norovirus: Ein Erreger im Blickfeld der Öffentlichkeit	
25.11.08	Vorsitzender M. Mielke		
	R. Grunow	Neue Erkenntnisse über Erreger, Klinik und Epidemiologie der Tularämie	
09.12.08	Vorsitzender M. Mielke		
	D. L. Gissmann	Impfstoffe gegen HPV-bedingte Erkrankungen: Stand und zukünftige Entwicklung	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
2009			
20.01.09	Vorsitzender M. Mielke		
	H. Aspöck	Klimawandel, Biodiversität, Globalisierung und die Ausbreitung durch Arthropoden übertragener Infektionen des Menschen	
10.02.09	Vorsitzender M. Mielke		
	K. Überla	HIV-Impfstoffentwicklung nach dem Scheitern der STEP-Studie	
10.03.09	Vorsitzender M. Mielke		
	A. C. Rodloff	EUCAST und DIN-was gibts Neues?	
05.05.09	Vorsitzender M. Mielke		
	F. Leendertz	Methoden und Ergebnisse der Suche nach neuartigen Zoonosen	
09.06.09	Vorsitzende M. Höck		
	L. H. Wieler	MRSA bei Tieren	
13.10.09	Vorsitzender M. Mielke		
	A. Aebischer	Das Habitat von Leishmania-Parasiten im Makrophagen- Ein Modell für intrazelluläre Pathogenese	
17.11.09	Vorsitzender M. Mielke		
	L. Quabeck	Gründung eines Berliner Netzwerkes zur Prävention von Antibiotikaresistenzen und nosokomialen Infektionen	
08.12.09	Vorsitzender M. Mielke		
	A. Swidsinski	Mikrobielle Ursachen der bakteriellen Vaginose	
2010			
02.02.10	Vorsitzender M. Mielke		
		Leitthema: HIV-Diagnostik, Epidemiologie und Therapie	
	R. Kaiser	Diagnostische und bioinformatische Methoden zur HIV-Genotypisierung und Resistenztestung	
	C. Kücherer	Monitoring der Übertragung resistenter HIV in Deutschland	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
	S. Dupke	Fallbeispiele aus der ambulanten HIV-Therapie	
16.03.10	Vorsitzender M. Mielke		
	R. Ignatius	Adjuvanzien zur Induktion zellulärer Immunantworten	
20.04.10	Vorsitzender M. Mielke		
	V. Fingerle	Lyme-Borreliose: Diagnostik und neue Erkenntnisse zur Vektor-Pathogenen-Interaktion	
11.05.10	Vorsitzender M. Mielke		
	K. Mangelsdorf	Die tiefe Biosphäre – Mikrobielles Leben im tiefen Untergrund	
01.06.10	Vorsitzender M. Mielke	Gedenksitzung anlässlich des 100. Todestages von Robert Koch	
	M. Exner	Bedeutung von Kochs Cholera-Expedition für die Entwicklung der Hygiene	
19.10.10	Vorsitzender M. Mielke	Leitthema: MALDI-TOF Massenspektrometrie	
	P. Lasch	Identifizierung von Mikroorganismen: Grundlagen und Anwendung bei hochpathogenen Erregern	
	M. Höck	Der Jahrhundertsritt in der mikrobiologischen Routinediagnostik	
16.11.10	Vorsitzender M. Mielke		
	D. Schlüter	Wer beherrscht wen? Das immunologische und neurobiologische Zusammenspiel von Toxoplasma gondii und seinem Wirt	
14.12.10	Vorsitzender M. Mielke		
	W. Solbach	Alter und Immunsystem	
2011			
11.01.11	Vorsitzender M. Mielke		
	W. H. Gerlich	Hepatitis B-Virus: Diagnostik und Impfung	
15.02.11	Vorsitzender M. Mielke		
	J. Seifert	Chronische Infektionen des Knochens: Erfahrungen aus einer Osteomyelitis-Sprechstunde	

Datum	Redner	Thema	Keine Publikation
08.03.11	Vorsitzender M. Mielke		
	I. Reiter-Owona	Aktuelle Aspekte in der Diagnostik von Parasitosen	
12.04.11	Vorsitzender M. Mielke		
	H. von Bernuth	Selektive Infektionen durch einzelne Erreger - an Immundefekt denken?	
17.05.11	Vorsitzender M. Mielke		
	S. Al Dahouk	Brucellose-nicht Borreliose!	
21.06.11	Vorsitzender M. Mielke		
	R. Schaumann	Obligate Anaerobier-Bekanntes und Neues	
11.10.11	Vorsitzender M. Mielke		
	A. Moter	Mikrobielle Biofilme in der Medizin: Diagnostik, Architektur und Konsequenzen	
15.11.11	Vorsitzender M. Mielke		
	NN	Epidemiologie, Diagnostik und Pathogenese von Dengue Fieber / Chikungunya	

3.5 Chronik der Vorträge der Gesellschaft

Alphabetische Liste der Vortragenden

auf den Sitzungen der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft
mit Angabe der Sitzungstermine der Jahre 1911 bis 2011

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Abe, T.	20.10.1924	Baerthlein	21.11.1911	Bernuth von, H.	12.04.2011
Abraham, A.	10.12.1928		07.11.1912	Bessau	08.02.1939
Achtman, M.	15.11.1977		11.12.1913	Betts, A. O.	08.02.1962
	09.05.1989	Bahrman, E.	17.12.1957		21.05.1985
Ackermann, R.	17.05.1977	Baljer, G.	12.11.1985	Beutin, L.	22.10.1985
Adam, T.	15.10.1996	Ballowitz, L.	15.12.1959		27.10.1987
Aebischer, A.	13.10.2009	Bancroft, G.J.	10.11.1992		16.01.1990
Aguzzi, A.	21.10.1997	Bartlett, C.L.R.	19.03.1988		17.10.1995
Ahrens, W.	26.04.1960	Bartmann, K.	30.11.1954		Bhakdi, S.
Aksirczew, S.	13.02.1933		17.01.1967	14.11.2000	
Al Dahouk	17.05.2011	Bassani	09.07.1914	13.03.2007	
Aleksič, S.	12.03.1991	Bauderin	14.02.1921	Bickert, W.	15.10.1928
	25.11.1997	Bauer, H.	01.12.1970	Bieling, R.	11.02.1929
Alexander, M.	21.05.1968		06.11.1973	Birch-Hirschfeld, L.	25.01.1937
	19.11.1968		18.03.1975		13.03.1939
	20.03.1973	Bauer, U.	18.01.1977	Bläß, G.	17.04.1988
Ammann, R.	13.02.1979	Baumgarten	03.05.1920	Blobel, H.	15.01.1985
Anders, W.	15.10.1963		11.04.1921	Blümel, P.	05.07.1966
Andersen, O.	13.10.1930	Bechhold, H.	24.03.1930	Blüte, M.	27.10.1987
	08.06.1931	Becker, P.	25.06.1963	Blumenthal, G.	09.07.1914
Andreas, W.	17.10.1967		20.10.1964		19.01.1925
Antoniadis, G.	04.02.1970	Beermann	16.03.1925	16.02.1931	
	22.01.1974	Belian, W.	16.10.1956	Boattini, G.	10.06.1929
Arastéh, K.	13.10.1998		17.12.1957		21.10.1929
	Arbuthnott, J.P.		06.12.1983	17.02.1959	Bode, L.
19.01.1960				Bodmann, K.F.	25.04.1995
Arnold, D.	18.04.1972	Beller, K.	12.03.1928	Boecker, E.	19.02.1940
Aronson, H.	12.12.1911		15.12.1930	Böhme, D.	23.10.1962
	09.01.1912		07.11.1932	Böing	08.12.1919
	07.03.1912	Bereswill, S.	15.05.2007	Böttger, E.	13.03.2001
	12.12.1912	Bergel, S.	08.06.1931	Borchers, K.	17.06.1997
11.03.1997	13.06.1932		Borg-von Zeppelin, M.	20.02.2007	
Arvand, M.	10.11.1998	Berger, J.	22.01.1974	Bortels, H.	10.10.1938
Aspöck, H.	11.11.2003	Berger, U.	24.06.1975		Bout, D.
	20.01.2009	Bergs, C.	24.10.1989	Braband, H.	23.04.1968
Autenrieth, L.	11.02.1997	Bernhardt	07.03.1912		22.10.1974
	Bär, F.		14.03.1938		12.12.1912
Baermann-Sumatra			06.12.1920	23.02.1914	

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Brakhage, A.	12.06.2001	Cuadra, M.	12.12.1967	Eckert, J.	13.02.1979
Brandenburg, H.	20.06.1967	Dahmen	07.04.1924		17.01.1989
			17.11.1924	Eggers, H.J.	24.04.1982
Brandis, H.	14.01.1969	Dalhoff, A.	10.03.1987	Eggert, E.	19.04.1966
Braun, H.	11.12.1913	Darai, G.	13.06.1995	Ehlers, H. S.	07.12.2004
Braun, V.	20.02.1973	Datta, N.	29.10.1980	Ehlers, S.	20.01.1987
Bredt, W.	16.11.1976	Daum, J.	11.12.1979	Ehregut, W.	12.10.1978
Brehmer, W.	31.05.1960	Deplazes, P.	29.02.2000	Ehrich, J.H.H.	17.10.1995
	11.02.1969	Desselberger, U.	13.11.2001	Ehrismann, O.	07.12.1931
	21.01.1975				13.11.1933
Brekenfeld, F.	14.02.1938	Dettli, L.	17.04.1962		12.11.1934
Brendel, M.	16.01.1973	Diamantstein, T.	16.03.1971	Ehrlicher, L.	20.10.1981
Breuer, T.	16.01.2001		20.03.1979	Eichenlaub, D.	19.10.1976
Brocke, S.	20.06.1989		13.03.1985		16.11.1982
Brunner, H.	12.06.1990	Diefenthal, W.	16.02.1965		14.12.1982
Brunner, K.	24.06.1987		18.04.1967		18.01.1983
Buhk, H.-J.	12.12.1989	Dietel, M.	11.07.2006		10.02.1987
Bulling, E.	21.05.1974	Diringer, H.	11.06.1996	Elkeles, G.	10.12.1928
Bumm, E.	21.01.1924	Ditthorn	13.02.1912		13.01.1930
Bunikowski, R.	16.06.1998	Dittmann, S.	11.12.2001		13.10.1930
Burger, R.	18.06.1988	Dobberstein, H.	24.06.1958		20.06.1961
Buttgereit, F.	26.03.1923	Döring, G.	15.06.1993		Emden, J. van
Caffier	10.10.1927	Doerr, R.	08.03.1923	Emeis, C.C.	20.10.1959
Cahen, F. M.	11.04.1932	Dott, W.	14.02.1989		18.05.1965
Callerio, C.	08.06.1931	Doxiadis, T.	11.03.1969	Enders, B.	02.02.1988
Carlson, S.	21.03.1967	Drenos, G.	19.11.1968	Engel, H.J.	21.11.1967
Chakraborty, T.	01.12.1981	Drescher, J.	15.01.1957	Engelmann, E.	18.10.1994
	20.03.1999		21.01.1958	Engwer	07.11.1912
Chhatmal, G.	17.10.2006		17.02.1959	Erdmann, R.	18.02.2003
Christ, W.	11.12.1984		20.12.1960		12.04.1920
Christen, H.J.	10.12.1985		21.03.1961		12.02.1923
Christiansen, W.	11.04.1938		16.01.1963		13.10.1923
	18.06.1957		09.03.1966		15.06.1925
Clauberg, K.W.	11.11.1930		05.07.1966		18.10.1926
			21.10.1929		10.10.1927
			18.01.1932		10.12.1928
		14.01.1935	10.05.2005		
Claussen, H.	18.10.1920	Duker, P.	21.05.1968	Erfle, V.	03.04.2007
		Dumke, K.	12.02.1974		
Coca, A. F.	14.11.1927	Duniewicz, M.	21.11.1972	Ernst, M.	18.11.1980
Coester, C.H.	16.10.1984	Duntze, W.	10.12.1974	Etinger-Kulczinska, R.	26.01.1931
		Dupke, S.	02.02.2010		08.02.1932
Cohn, Z.	08.10.1983	Echarti, C.	14.03.1983	Exner, M.	01.06.2010
Conlan, J.	20.03.1999	Eckard	19.03.1914	Fabricius, E.-M.	12.11.1991
Conraths, F.	09.11.2004	Eckert	07.11.1914		

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	
Fehrenbach, F.	15.01.1980		02.02.1920	Germanier, R.	12.11.1985	
	20.05.1980		01.11.1920	Germer, W. D.	26.05.1959	
	20.01.1987		14.02.1921	Gestrich, R.	18.12.1973	
Feldt, A.	14.12.1925		21.03.1921	Giesbrecht, P.	25.01.1966	
	08.03.1927		11.04.1921		08.03.1968	
Ferzst, R.	14.12.1999		08.05.1922		13.06.1978	
Fiedler, H.	20.06.1967		09.10.1922	Giese, C.	09.01.1922	
Filip, Z.	15.06.1982		12.02.1923	Gildemeister, E.	07.11.1912	
	14.02.1989		26.10.1925		09.05.1921	
Fingerle, V.	20.04.2010		17.05.1926		10.10.1921	
Fischer, H.	18.11.1969		21.06.1926		02.06.1924	
Fischer, W.	19.02.1940		04.04.1927		17.11.1924	
Fleckenstein, B.	14.02.1984		16.05.1927		15.06.1925	
			16.01.1928		12.12.1927	
Flehmig, B.	22.05.1993		12.03.1928		14.01.1929	
Fleischer, B.	14.05.1991	11.06.1928	14.04.1930			
Förster, O.	08.10.1983	15.10.1928	07.12.1931			
Förster, W.	17.01.1938	10.12.1928	17.10.1932			
Fornet	07.11.1913	21.10.1929	13.02.1933			
Fortner, J.	21.01.1924	Friedberger, E.	14.04.1930		Gildemeister, H.	20.05.1958
	19.01.1925		23.06.1930		Gillert, K.-E.	23.03.1954
	18.01.1926		13.10.1930			17.04.1956
	16.05.1927		15.12.1930	20.11.1956		
	13.02.1928		08.06.1931	19.02.1957		
	25.03.1929	23.02.1914	17.02.1959			
	27.05.1930	Friedemann, U.	17.01.1918	20.12.1966		
	16.02.1931		13.10.1930	Gillissen, G.	15.12.1964	
	26.10.1931	Friedrich, B.	26.05.1987	Gins, H.A.	15.01.1914	
	12.03.1934	Frosch, M.	09.12.1997		12.01.1920	
	14.05.1934	Frosch, P.	21.11.1911		11.07.1921	
	29.05.1956		07.04.1924		13.02.1922	
	21.10.1958		17.11.1924		26.03.1923	
	Fränkel, E.	11.02.1929	Furth, R. van		22.10.1982	10.12.1923
		23.06.1930			08.10.1983	21.01.1924
20.03.1933		Gaffky, G. H.	28.03.1912		17.11.1924	
Freerksen, E.	23.03.1982	Gedigk, P.	24.01.1968		19.01.1925	
Frenkel, J. K	10.01.1978	Geier, D.	11.12.1990		18.01.1926	
Fried	24.02.1930	Geilhausen, H.	08.05.2001		16.05.1927	
Friedberger, E.	21.11.1911	Gelderblom, H.	20.06.1972		24.02.1930	
	28.03.1912		14.01.1986		11.11.1930	
	09.01.1913		Geréb, P.		11.04.1932	26.10.1931
	07.11.1913	Gericke, E.	20.10.1992		17.10.1932	
	15.01.1914		17.12.1993	16.10.1933		
	23.02.1914		11.01.2011	12.11.1934		
	14.05.1914					
	09.07.1914					

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
	08.03.1937		18.02.1975		16.09.1996
	03.05.1955		20.01.1976		13.06.1923
	18.10.1955		18.01.1977		15.12.1924
	08.03.1956		27.05.1986	Hahn, M.	25.01.1925
	26.03.1957	Grossgebauer, K.	21.04.1964		02.02.1925
	18.03.1958		15.02.1972		26.10.1925
	20.05.1958		20.03.1973	Hailer	07.11.1912
	20.01.1959		17.02.1959	Hakenbeck, R.	16.06.1992
	20.10.1961	Grützner, L.	16.01.1963	Halberstaedter, L.	13.02.1912
	21.03.1967		19.04.1966		
			17.10.1967		06.02.1913
Gissmann, D. L.	22.05.1984			Haller, O. A..	08.03.1996
	09.12.2008	Grunow, R.	25.11.2008	Hamann, A.	18.05.1999
Godglück, G.	21.03.1961	Gundel, M.	12.11.1934	Hammer- schmidt, G.	14.03.1983
	20.11.1956		23.06.1930	Hampl, H.	16.11.1982
Göbel, U.	18.10.1994	Gurwitz, J.	13.10.1930	Hanefeld, F.	30.10.1979
Göbel, W.	18.05.1982		15.12.1930	Hansen, H. J.	20.10.1964
Gönnert, R.	17.10.1972		08.06.1931	Happe, H.	16.01.1933
Göttke, M.	16.09.1996		18.05.1925	Harder, T.	09.05.2006
Götz, H.	18.05.1971	v. Gutfeld	15.02.1926	Haring, F.	18.12.1962
Goretti	15.01.1914		16.04.1928	Harnisch, J. P.	18.01.1977
Gosztanyi, G.	19.01.1988		23.06.1930	Hartmann, D.	18.10.1966
Gottschenoski, H.M.	18.06.1968		19.01.1925	Hartmann F.	21.11.1911
		Gutstein	21.02.1927		13.02.1912
Gottstein, A.	25.01.1925		08.02.1932		
	02.02.1925		13.02.1928	Hartmann, S.	15.03.2005
Gottstein, B.	09.05.1995	Haagen, E.	12.03.1934	Hartung, M.	21.05.1985
	17.06.2008		08.03.1937	Hartwigk, H.	29.06.1954
Grabel, J.	20.10.1964		14.11.1938		18.03.1958
Gräfenberg	26.10.1925	Haase, G.	20.04.1999		17.01.1961
Gräser, Y.	17.01.2006	Haberkorn, A.	27.04.1976		19.03.1963
Graevenitz, A. von	19.02.1985		16.02.1965		17.05.1966
			12.02.1967		12.12.1972
Gregersen, J.-P.	12.10.2004	Habermehl, K. O.	14.12.1976	Harty, J. T.	20.03.1999
Gresser, I.	08.10.1983		11.10.1977	Hase	10.01.1921
Griem, W.	19.04.1983		11.11.1986	Hasse, W.	18.01.1977
Grillo, J.	18.03.1935	Hackenthal, H.	06.10.1953	Hasslo, A.	11.11.1930
Grimm, P.	15.04.1997		08.12.1992	Hauf	18.06.1984
	20.11.1956	Hacker, J.	22.04.2008	Havell, E.	20.03.1999
Grimmer, H.	18.10.1960			Heck	25.04.1921
		Hadding, U.	18.04.1972	Hecke	27.04.1931
Grimont, P.	08.02.1994	Haenel, H.	15.01.1957		
Gross	26.07.1955	Hagen	10.10.1927		
			15.05.1979		
Groß, U.	09.03.1993		14.12.1982	Heesemann, J.	16.02.1993
	20.03.1999	Hahn, H.	18.10.1988		
Grosse, G.	12.02.1974				

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	
Heicken, K.	18.04.1961	Heubner, W.	08.03.1956	Huntemüller	19.03.1914	
	16.01.1962		21.01.1924	Hussein, K.	16.05.1927	
	19.11.1963	Heuer, G.	12.12.1927	Hussels, H.	09.10.1954	
Heide	15.10.1934		14.01.1929		22.03.1974	
Heilmann, K.	21.01.1975	Heydorn, A. O.	22.03.1980	Ignatius, R.	14.01.2003	
Heim, F.	15.10.1928		14.02.1921		11.04.2004	
Held, T.	09.03.2002		09.05.1921		16.03.2010	
Hellmann, E.	14.03.1983		24.03.1922	Jacherts, D.	17.05.1966	
Helm, E.B.	18.01.1983	Heymann, B.	10.07.1922	Jacobs, C.	12.01.1999	
Helmuth, R.	16.01.1979			05.11.1923	Janitschke, K.	26.05.1970
	13.01.1981			10.10.1927		25.01.1972
Hengel, H.	13.02.2001			11.06.1928		22.02.1977
				24.03.1932		22.03.1980
Henneberg, G.	16.10.1956					
	21.01.1958	Hiepe, T.	10.04.1990			10.02.1987
	20.05.1958	Hilgermann	01.03.1920			
	21.03.1961	Hilliger, H. G.	26.05.1964	Jann, K.	19.05.1981	
	21.11.1961	Hilpert, S.	18.10.1926	v. Jancsó	15.12.1930	
	16.01.1963	Hirsch, J.	17.05.1926	Jeku, S.	19.11.1968	
	26.01.1965		16.01.1933	Joachimoglu, H.	02.02.1920	
	18.05.1965	His, W.	25.01.1925		03.05.1920	
	23.11.1965		02.02.1925	Jürgens, D.	21.05.1985	
	21.12.1965	Hoder, F.	16.05.1927	Juhr, N. C.	09.12.1980	
	21.02.1967		12.03.1928	Kaaden, O.-R.	21.10.1975	
	17.10.1967		11.06.1928	Kaden, R.	22.03.1955	
	10.12.1968	Höck, M.	19.10.2010	Kadisch, E.	13.10.1923	
	04.02.1970	Hof, H.	10.03.1987		22.11.1926	
	12.01.1971	Höffken, G.	10.02.1987	Kagaia	21.06.1926	
	10.02.1976		12.01.1999	Kaiser, D.	20.10.1981	
12.10.1978	Hörchner, F.	18.12.1973	Kaiser, R.	02.02.2010		
Henneberg, W.	14.02.1921	Höring, F.O.	25.05.1954	Kampf, W.D.	19.12.1961	
Henze, B.	26.03.1957		19.06.1956	Kamrath, T.	29.01.2002	
Herrlich, A.	08.03.1968	Hoffmann, J.	20.01.1987	Kandolf, R.	13.05.2003	
Herrlich, P.	23.04.1974		18.05.1965	Kanz, E.	20.06.1967	
Herrmann, R.	15.05.1962	Hofmann, S.	14.01.1969	Kauffmann, F.	26.10.1925	
	05.07.1966		14.12.1971		17.05.1926	
Herzberg, K.	13.11.1922	Holmgren, J.	13.03.1985		21.06.1926	
	02.06.1924	Holzer, E.	20.05.1980		13.05.1929	
	17.11.1924	Hoog, G.S. de	14.06.1994		16.12.1929	
	15.06.1925	Hoyer, J.	18.10.1994		21.10.1969	
	11.06.1928	Hube, B.	14.03.2000	19.01.1982		
	08.03.1962	Hummel, K.	20.02.1968	Kaufmann, S. H. E.	20.11.1990	
	20.03.1979		20.03.1999			
Hesse, F.	08.12.1919	Humphrey, C.	03.09.1998			
	01.03.1920	Hunfeld, H.-P.	12.06.2007		Kazanas, N.	27.05.1986
	15.03.1926	Hunsmann, G.	11.04.2004	Keitzer, R.	10.02.2004	

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Kellenberger, E.	16.02.1971	Köhler, W.	15.05.1990	Kunkel, G.	18.01.1977
Keller, U.	10.06.1980		20.12.2005	Kunz, C.	
Kertay, N.	21.06.1960	Köhn, A.	23.03.1954	Kurth, R.	15.04.1986
Kiderlen, A.	16.04.1991		21.05.1957		03.06.1973
Kieslich, K.	19.04.1977		17.12.1957		22.10.1991
Kirchner, M.	10.12.1923	Kölsch, E.	20.04.1971	Küster	09.07.1914
Kist, M.	10.02.1981	Körber, J.	16.09.1996	Küster, E.	12.06.1979
	11.02.1992	Kolb, G.	17.04.1956	Kuwert, E. K.	
Klein, A.	14.12.1976	Kolkwitz, R.	06.02.1913	L'Age-Stehr, J.	12.10.1978
Klein, E.	21.03.1972	Konrich	24.02.1930		20.04.1971
	18.12.1973	Korach	24.03.1922	18.01.1983	
Kleine, F. K.	08.03.1924	Korff-Petersen, A.	03.04.1922	Lämmler, C.	15.01.1985
	19.05.1924		21.01.1924	Lamprecht, I.	
Kleinkauf, H.	10.06.1980	Kramer, M.	13.11.2001	Lange	16.02.1982
Kleinschmidt, A. K.	17.03.1959	Krampitz, H. E.	10.11.1981		19.03.1914
	22.04.1969		10.12.1985	14.05.1914	
Klenk, E.	08.03.1968	Krasemann, C.	11.12.1984	Lange, A.	26.05.1964
Klenk, H.D.	10.07.2001	Kraus, H.	27.03.1984	Lange, B.	07.06.1920
Klietmann, W.	12.12.1978	Krause, G.	15.01.1980		02.07.1923
	Klitmetzek, V.	18.11.1980	Krause, W. W.		16.12.1958
18.10.1926		Kremsner, P.	23.10.1990		16.04.1928
Klopstock, F.	17.01.1927	Kretzschmar, H.A.	14.05.2002		27.05.1930
	12.12.1927		15.05.1962		25.01.1937
	13.01.1930	Kröger, H.	20.01.1970	11.04.1921	
	16.02.1931		16.01.1979	21.01.1924	
	13.06.1932	Kroó	17.01.1927	15.06.1925	
	12.12.1932		27.05.1930	16.10.1933	
Kmety, E.	12.11.1996		15.12.1930	15.10.1934	
Knalle, P.	16.03.1971	Krüger, D. H.	09.03.2002	17.01.1935	
Knapp, W.	17.11.1964		12.02.2008	Lange, W.	15.05.1979
Koch, F.	09.05.1932	Krüger-Thieme, R.	17.04.1962	12.01.1993	
Koch, J.	12.12.1911	Krumhaar, D.	18.01.1977	Langer, H.	09.01.1922
	02.05.1912	Krüpe, M.	22.11.1960	Langhans, R.	02.02.1988
Koch, M.	11.12.1979	Krystossek, H.	20.01.1987	Langmaack, H.	15.04.1975
Köbbel, H.	18.11.1958	Kuchling	26.03.1923		16.11.1982
Köberle, F.	14.01.1964	Kuczynski	14.11.1921	Lasch, P.	19.10.2010
Köhler	20.12.2005	Kücherer, C.	02.02.2011	Lasius, D.	15.05.1979
Köhler, E.	13.03.1939	Küchler, E.	08.12.1987	Laskowski, W.	17.11.1959
Köhler, G.	25.01.1972	Kühn, T.	11.10.2005		22.04.1969
Köhler, H.	21.11.1961	Kuhn, Ph.	05.07.1920	16.02.1982	
	16.01.1963	Kunert, H.	03.05.1955	Laufs, R.	24.04.1979
	06.11.1973		21.10.1958	Laun	15.10.1934
			20.02.1968	Leendertz, F.	05.05.2009
				Leippe, M.	09.02.1999
				Lembke, A.	12.01.1971

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Lenk, V.	19.12.1961	Lück, C.	09.12.2003	Meyer, K.	16.04.1928
	21.04.1964	Ludwig, H.	12.02.1980	Meyer, T. F.	08.03.1996
	16.10.1984		12.12.1989	Michaelis, L.	11.06.1914
	20.01.1987	Lüthgen, V.	21.03.1972		21.03.1921
Lentz, O.	13.02.1912	Lütticken, R.	15.01.1980		08.05.1922
Lerche	08.02.1939		11.03.1997	Michel, H.	23.06.1964
	17.04.1939	Lydтин, R.	16.04.1928		15.11.1966
Leschke	19.03.1914	Maaßen, W.	31.05.1960		
Levanon, Y.	20.02.1968	Madsen	14.11.1938	Mielke, M.	20.01.1987
Levinthal, W.	18.05.1925	Maeder, H.U.	19.11.1968		20.06.1989
	17.01.1927	Magat, J.	21.10.1929		16.06.1998
	19.11.1928		12.12.1932		20.03.1999
	24.03.1930	Magnus	09.01.1913	16.01.2001	
Ley, K.	20.04.1993	Mahmudoglu, I.	10.06.1980	Misgeld, V.	06.11.2007
Liechtenstein, Fr.	11.06.1914		12.12.1927		22.03.1974
Liebke, H.	25.06.1963	Mandelbaum	18.01.1932	Mishra, S. K.	18.02.1975
Liefmann	13.02.1912	Mangelsdorf, K.	11.05.2010		10.06.1980
Liegl, O.	13.02.1979		Mano, J.	17.01.1927	Mitchell, G.F.
Liese, W.	21.01.1924	Manteufel, P.	02.07.1923	Mockenhaupt, F.	
Liesenfeld, O.	20.03.1999		22.11.1926	Molitoris, H.P.	16.06.1981
	09.03.2002	16.06.1953	Moll, A.		16.01.1971
	06.11.2007	Marcuse, K.	09.10.1954	Mölling, K.	03.06.1973
Lindenmann, J.	27.10.1970	Markuse	09.10.1922		26.06.1984
Lindner, P.	09.01.1912	Marre, R.	14.03.1995	Monreal, G.	21.10.1975
	09.01.1913	Martin, W.	18.11.1969	Moore	14.05.1914
	06.12.1920	Martini, G.A.	24.01.1968	Morgenroth J.	13.02.1912
	14.02.1921	Marwik, G.	21.12.1965		08.03.1922
	25.04.1921	Marwitz, R.	14.02.1978	18.02.1924	
	11.12.1922	Masschelein, C. A.	10.12.1968	Moser, I.	08.12.1987
	04.04.1927	Massfeller, D.	14.12.1971	Moter, A.	11.10.2011
	Lock, W.	23.03.1982	Masskoff, W.	17.11.1964	Mrugowsky, J.
Loddenkämper, R.	10.12.1968	Masurel, N.	17.01.1967	Mühlpfordt, H.	27.04.1976
Löhning, M.	11.03.2008	Mauch, H.	10.06.1986	Müllbrock, D.	19.11.1968
Loeschke, A.	04.11.1955	Mauer, G.	14.11.1938	Müller, G.	24.01.1968
Löwenberg, W.	09.01.1912	Mertens, G.	17.04.1988	Müller, K. D.	10.06.1980
	12.12.1912	Mertens, T.	06.04.2004	Müller, S.	18.11.1980
	15.02.1926	Metelmann, C.	16.10.1984	Müller-Lantzsch, N.	10.05.1994
	09.05.1932	Mettenleiter	20.01.1987	Mulindwa, H.	16.01.1979
Londong, W.	14.06.2005		Munck, K.	16.12.1969	
	16.09.1996	ter Meulen, V.	12.02.1980	Munter	26.10.1925
Loppnow, H.	21.04.1970		10.12.1991	Muntsch	24.02.1930
Lucius, R.	15.01.1991	Meyer, C.	23.04.1996		
	14.04.1992	Meyer, H.	20.02.1990		

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	
Museteanu, C.	16.06.1970	Oberwinder, D.	18.01.1977	Pleyer, U.	14.11.2006	
	10.02.1976	Oehlert, W.	24.01.1968	Pohle, H. D.	19.04.1966	
	30.10.1979	Oehme, J.	04.02.1970		17.05.1966	
Nagel	17.01.1918	Ogata, N.	16.12.1935		21.11.1967	
Narayan, P.	11.06.2002	Oliver, E.	15.12.1970		06.11.1973	
Nasemann, Th.	15.02.1966	Oprée, W.	16.05.1972		18.01.1977	
	20.02.1973	Orenstein	12.12.1912		16.12.1982	
Nassau,	15.02.1926	Orfanos, C.	18.01.1983	Pohlit, W.	19.10.1971	
Nassauer, A.	16.01.2001	Osterland, U.	18.06.1957	Pöhn, H. P.	15.10.1963	
Naumann, D.	11.04.1989	Otto, H.	15.10.1963		16.01.1979	
Neubert, G.	17.01.1961	Otto, R.	11.06.1914		20.05.1980	
Neufeld, F.	12.12.1911		19.01.1925	Potel, J.	15.10.1957	
	07.03.1912		16.03.1925		21.02.1961	
	28.03.1912		16.11.1925		18.02.1964	
	03.05.1920		09.03.1931	Präfke-Guth, L.	16.01.1996	
	10.12.1923		04.05.1931	Prausnitz, C.	08.03.1958	
	15.12.1924		13.11.1933	Pringsheim	02.05.1912	
	25.01.1925		15.01.1934	Pulverer, G.	09.12.1975	
	02.02.1925		Pamer, E.		20.03.1999	08.02.1983
	08.03.1927		Paneth, L.	15.03.1926	Pyl	27.04.1931
	26.01.1931		Pauli, G.	14.01.1986	Quabeck, L.	17.11.2009
	26.10.1931		Pavlovič, J.	22.05.1973	Rabinowitsch-	13.06.1932
	08.02.1932		Pearce, E.	04.05.1931	Kempner, L.	
	Neuhaus, G. A.	13.02.1979	Pesch, K. L.	12.12.1938	Racz, K.	16.05.2000
Neumann, C.	28.04.1981	08.02.1939		Racz, P.	16.05.2000	
Neumann, F.	14.12.1925	Peter, H.	12.12.1938	Raettig, H.-J.	25.01.1955	
	19.11.1928		27.11.1939		19.02.1957	
	14.01.1929	Peters, D.	24.01.1968		21.01.1958	
Neumark, E.	07.11.1912	Peters, G.	14.03.1989		20.01.1959	
	15.01.1914		14.03.1989		20.10.1961	
	25.04.1921		19.04.1994		15.05.1962	
	16.01.1933	Petrovič, M.	18.06.1974		19.06.1962	
Niedrig, M.	11.04.2000	Pettenkofer, H.	18.06.1968		16.01.1963	
Niemann, H.	17.11.1987	Petzold, H.	18.03.1969		26.01.1965	
Ninomya	20.10.1924	Pfaffenberg, R.	14.05.1934		21.12.1965	
Nöller, W.	13.02.1912	Pfeffer, K.	18.03.2003		21.11.1967	
	26.03.1923	Pfennig, N.	10.05.1983		17.11.1970	
	18.02.1924	Philipp, E.	16.11.1925		16.11.1976	
	16.03.1925	Pichl, H.	04.02.1958	20.11.1979		
	22.11.1926	Pichlmayer, R.	19.02.1969	Rasch, G.	20.10.1992	
	25.11.1929	Piekarski, G.	16.06.1959		17.12.1993	
Nohlen, A.	04.11.1955	Pietzsch, O.	08.03.1962	Rasmussen, R. K.	14.11.1938	
	20.12.1955		14.06.1977	Reddehase, M.	09.03.2004	
Norrild, B.	08.06.2004	Piorkowski	01.11.1920			
Oberstadt	07.03.1912	Planeth, L.	18.10.1926			

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Regnath, T.	17.10.1995	Rutchko, I.	08.06.1931		12.03.1928
	10.11.1998	Saalfrank, K.	10.02.1981	Schirmmacher, V.	17.03.1981
Reichenow	02.02.1920		01.12.1981	Schlehofer, J. R.	11.04.1978
	18.10.1920	Sacharow, B.	27.11.1939		
Reiter, H.	15.02.1926	Sachs, R.	22.03.1974	Schlehofer, J. R.	22.05.1984
Reiter-Owona, I.	08.03.2011	Sänger, H.L.	13.12.1977		
Remington, J.	28.04.1998	Saffran, E.	21.12.1965	Schlossberger, H.	04.05.1931
		Salecker, H.	24.01.1968		09.05.1932
Renk, W.	14.01.1964	Salnikow, J.	10.06.1980		10.12.1934
Renz, H.	16.06.1998	Sansonetti, P. J.	14.11.1989		22.02.1937
Reuter, H.	18.05.1965	Sasaki, H.	11.04.1932	Schlüter, D.	20.03.1999
Richmond, M.	08.12.1976				Schaal, K. P.
Richters, E.	05.11.1923		16.10.2001		16.11.2010
Rievel	17.04.1939			Schlumberger, E.	18.10.1926
Risse, H. J.	15.01.1985	Schade, A.L.	22.11.1960		
Rodloff, A. C.	16.10.1984	Schadewaldt, H.	23.03.1982	Schmidt, G.	09.05.1978
	13.12.1988	Schäfer, A.	13.10.1998	Schmidt, H.	08.03.1960
	10.03.2009			Schmidt, M. A.	26.10.1999
Rögeler, G.	10.02.1981	Schalén, C.	15.11.1988	Schmidt, W.	12.11.1991
Rohloff, H.	14.02.1978	Schallehn, G.	13.05.1975	Schmidtke, L.	20.11.1962
Roll, R.	16.12.1969	Schalz, M.	24.06.1969	Schmitz, J.	10.12.1934
Röllinghoff, M.	27.02.1996	Scharmman, W.	18.11.1975	Schnabel, A.	13.06.1923
Rood, J.J. van	19.02.1969		09.12.1980		18.02.1924
Roos	14.05.1914	Schaumann, R.	21.06.2011		20.10.1924
Rose, G.	14.03.1938	Schellack, C.	09.01.1912	Schnauder, G.	25.01.1955
Ross, S.	08.11.2005	Scherer, W.	24.10.1989	Schneeweiß, U.	12.11.1991
Rosseau, S.	13.05.2008	Schiefer, H. G.	27.03.1984		20.12.2005
Rossettini, S. M. O.	20.02.1968	Schielke, E.	12.11.2002	Schneider, R.	19.01.1988
		Schiemann	03.05.1920	Schneider, T.	12.12.2006
Roth, A.	20.01.2004	Schiff, F.	07.11.1913	Schnitzer, R.	08.03.1927
	18.01.2005		14.05.1914	Schnory, N.	12.02.1974
Roth, H.	23.06.1930		21.03.1921	Schönberg, A.	16.01.1996
Roth, K.	14.01.1964		16.05.1927	Schönfeld, Frl.	23.02.1914
Rowe, B.	19.05.1981		16.01.1928	Schönian, G.	14.03.2006
Rowley, D.	17.11.1970		10.06.1929	Schollmeyer	11.04.1938
Rüchel, R.	14.06.1983		21.10.1929	Schopp, H. D.	10.11.1981
	14.05.1996		14.04.1930		
Rüden, H.	25.06.1985		11.04.1932	Schreiber	14.03.1938
Rüglger, H.	18.06.1957		Schiff, W.	16.05.1961	Schreier, E.
Rühl, U.	21.05.1968	Schilling, C.	21.02.1927	10.12.1996	
Ruf, B.	24.06.1987		20.03.1933	28.03.1912	
	20.11.1990	Schilling, V.	12.01.1920	14.10.2008	
Rüsch-Gerdes, S.	16.11.1993		01.11.1920	Schröder, P.	11.04.1921
Ruppert, B.	11.12.1990		11.07.1921	Schuberg	08.05.1922
Ruska, H.	08.03.1956		13.03.1913		

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	
v. Schuckmann	02.02.1920	Silberstein, W.	08.03.1927		16.11.1982	
	19.01.1925		10.06.1929		22.10.1985	
	18.01.1926	Simon, B.	01.12.1981		17.10.1995	
	14.01.1929	Simon, F.	14.11.1921		20.06.2000	
Schüffner, W.	08.03.1932	Simon, K.	18.12.1956		11.10.2005	
Schülin, T.	20.01.1998	Sinell, H. J.	23.04.1968	Stern, R.	02.07.1923	
Schürmann, D	24.10.1989	Slenoska, W.	24.01.1968	Sterzl, J.	20.01.1970	
Schulzke, J.D.	16.09.1996	Smith, G.	24.05.2005	Stimpfl, A.	11.04.1932	
Schumacher, J.	10.10.1921	Smith, H. R.	22.10.1985	Stockmayer, W.	16.01.1933	
	24.03.1922	Smith, T.	07.03.1912		10.12.1934	
	02.06.1924	Sobernheim	17.01.1918	Stöss, B.	19.11.1957	
	17.11.1924		21.03.1921	Stolp, H.	15.04.1958	
	15.12.1924	Solbach, W.	14.12.2010		21.06.1960	
	15.02.1926	Sorg, C.	20.11.1979		23.03.1965	
15.03.1926	08.10.1983		17.10.1967			
Schumacher, W.	18.10.1966	Spicher, G.	19.10.1993	Stottmeier, D.	19.03.1963	
Schumann, R.	10.04.2001		19.11.1963	12.01.1971	Stray-Pedersen, B.	12.12.2000
	12.04.2005	19.11.1974	10.02.1987	Stresemann, E.	17.12.1963	
Schuster, H.	06.11.1973	Spiegel, A.	18.12.1962	Strohmaier, K.	23.04.1985	
Schwarz, P.	15.05.1962			20.12.1966	Stück, B.	15.05.1979
Schweiger, B.	09.05.2006	Spier, H. W.	16.11.1971	Stürzbecher, M.	10.12.1985	
Scimone, V.	12.02.1923		10.12.1985		20.12.2005	
Sedlák, J.	14.01.1969	Spohr, H. J.	10.12.1985	Stumpinski, E.	12.02.1974	
Seifert, G.	04.02.1970	Stahl-Hennig, G.	11.04.2004	Stunkat, R.	19.12.1961	
Seifert, J.	15.02.2011			26.02.1963	Stüttgen, G.	16.06.1970
Seiffert, W.	09.05.1921	18.03.1969	18.01.1977	13.06.1978		
	10.02.1936	12.02.1974	18.02.1975	17.03.1998		
Seitz, M.	10.02.1987	Staib, F.	20.01.1976	Suerbaum, S.		15.02.2005
Seligmann, E.	12.12.1912		18.01.1977	10.06.1980	Sullivan, D.	12.02.2002
	07.06.1920		27.05.1986	15.01.1934	Süss, J.	19.02.1991
	13.11.1922		Stapp, C.	15.01.1934	Suzuki, Y.	20.03.1999
	21.01.1924		Starlinger, P.	29.10.1980	Swidsinski, S.	20.05.1997
	18.05.1925		Steguweit, W.	17.12.1993		18.01.2005
	14.01.1929		Steinbach, F.	17.06.1997		08.12.2009
25.03.1929	Steinbart, J. W.	24.06.1975	Symmers, W. S. C.	17.03.1970		
Sher, A.	20.03.1999	Steinrück, H.	11.12.1990	Takaki, J.	14.12.1926	
Shioji	23.02.1914	Stephan, R.	10.02.1976	Takenouchi, M.	11.10.1937	
Shirota, M.	20.12.1966		14.06.1977	Tannich, E.	18.01.1994	
Shu, H. L.	24.01.1968		16.01.1979	Taslakowa, T.	15.10.1928	
Sibley, L. D.	20.03.1999		13.01.1981	Tassler, H.	25.04.1995	
Siegert, R.	24.01.1968		01.12.1981	Teichmann, E.	11.12.1913	
			20.10.1964			

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
Thal, E.	20.10.1964	Voelker, J.	22.03.1974		19.10.1976
	15.11.1966	Vogel, F.	15.11.1994	Weise, W.	18.02.1986
Thomson, N.	08.10.2002	Vogt, K.	16.09.1996	Weissenberg	17.05.1920
Tietz, C. J.	12.11.1934		17.03.1998		07.06.1920
Timm, H.	24.06.1969	Volkmer, K. J.	22.03.1974		25.04.1921
Tintelnot, K.	14.06.1994	Voss, H.	18.12.1956	Weist, K.	09.12.2003
Tischer, I.	20.12.1960		19.01.1960	Weksler, M. E.	17.01.1995
	17.05.1966		16.01.1963	Wellmann, G.	18.02.1958
	17.04.1988		17.05.1966		21.02.1961
Titze	13.02.1922		05.07.1966		18.12.1962
Traub, W. H.	15.04.1975		18.03.1974		21.05.1963
Trautmann, F.	21.05.1957	Wachendörfer, G.	18.06.1974		20.10.1964
Trautner, T.	15.06.1976	Wadström, T.	14.11.1978		23.03.1965
Trautwein	27.04.1931		16.01.1973	21.04.1970	
Tripatzis, J.	20.06.1972	Wagner, F.	16.01.1973	25.01.1972	
Truscheit, E.	23.04.1985	Wagner, W. H.	11.02.1969	Wenckebach	22.02.1937
Tschäpe, H.	16.01.1990	Wagner, J.	16.10.1984	Wendt, C.	19.12.1995
Tschepe, M.	21.12.1965	Wagner, J.	30.11.1999	Werner, H.	16.11.1925
Tsokos, M.	04.12.2007		08.04.2003	Werner, H.	20.11.1962
Tsurumi	09.07.1914	Wakefield, A.	10.02.1998		12.12.1967
Überla, K.	10.02.2009	Waldmann	13.06.1921		26.05.1970
			27.04.1931		16.11.1971
Uecker, W.	04.02.1958	Walochnik, J.	09.01.2007		12.12.1972
	05.07.1966	Walsh, T. R.	08.04.2003		06.11.1973
Ueckert, S.	19.06.1962	Wámoscher, L.	13.02.1928		22.01.1974
Uhlenhut, P.	16.12.1920		14.05.1928		27.04.1976
Uhlig, G.	15.10.1968		13.05.1929		22.02.1977
Ulbrich, F.	30.11.1954	Wannenmacher, E.	08.02.1939		14.01.1984
	18.02.1958			Werner, H. J.	17.11.1970
	25.06.1963	Wardlow, C.	21.10.1986	Werner, J.	14.10.2003
Ullmann, U.	13.11.1984	Warrelmann, M.	28.04.1987	Wernsdorfer, W. H.	02.02.1988
Ungermann	07.03.1912	Watanabe, H.	14.04.1930	Westphal, O.	06.03.1964
	28.03.1912		13.03.1913		21.10.1969
	07.11.1912	Weber, R.	13.02.1922	Wetz, K.	14.10.1980
	17.01.1918		28.11.1995	Wiedemann, B.	21.05.1974
Untermann, F.	09.12.1975	Wecke, J.	13.05.1975	Wieler, L. H.	18.01.2000
v. Vagedes, K.	17.10.1932		13.06.1978		22.01.2008
	18.03.1935	Weidemann, W.	21.02.1967		09.06.2009
Vahlenkamp, T.	11.04.2004	Weihe, W.H.	16.02.1960	Wilhelm, G.	11.02.1969
Vallbracht, A.	17.04.1984	Weinhold, E.	12.12.1978	Wilhelmi, J.	03.04.1922
Vallbrandt, A.	22.05.1993		19.04.1983		14.12.1926
Vierthaler, R. W.	14.02.1938	Weinke, T.	17.01.1989	Wilske, B.	14.02.1995
	12.12.1938		16.05.1972		12.11.2002
	17.04.1939	Weise, H. J.	24.06.1975	Winau, R.	08.10.1983
Vocks, M.	20.01.1987				

Name	Vortragsdatum	Name	Vortragsdatum
	18.10.1988		25.03.1929
	16.11.1993		11.11.1930
Windisch, S.	16.06.1953		07.11.1932
	20.11.1956	Zunker, M.	13.11.1933
	20.10.1959		14.01.1935
	18.10.1960		25.06.1963
	18.04.1967		23.11.1965
	21.10.1969		
Witsing v. König, C.	08.12.1998	Zwilling, L. O.	18.06.1968
Witte, W.	11.06.1991		
	19.04.1994		
Wittig, W.	11.12.1990		
Wohlfeil, T.	25.01.1937		
Wolff	12.02.1923		
Wolff, E.	11.04.1921		
Wolff, G.	12.04.1920		
	07.06.1920		
	14.11.1921		
Worms, W.	18.05.1925		
	22.11.1926		
Wreschner	10.01.1921		
Wutzler, P.	07.02.2006		
Zapf, K.	15.10.1957		
Zeichhardt, H.	14.10.1980		
	14.01.1986		
	14.01.1992		
	10.10.2000		
	09.05.2006		
Zeitz, M.	24.10.1989		
Zeller	17.05.1920		
Zeller, H.	15.02.1972		
Zeuzem, S.	10.06.2003		
Zielen, S.	08.12.1998		
Ziemann, H.	13.03.1913		
Zorr, B.	11.11.1986		
Zuelzer, M.	08.12.1919		
	01.03.1920		
	05.11.1923		
Zuelzer, M.	16.11.1925		
	09.07.1914		
	01.03.1920		
	08.02.1932		
	24.03.1932		
	13.02.1933		
Zühdi, M.	16.02.1931		

4 Vorstände der Gesellschaft seit 1955

1955	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Heinrich A. Gins Georg Henneberg Herbert Millberger Martin Zunker Siegfried Windisch	Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Sven Carlson Georg Wellmann Volker Lenk Werner Brehmer
1957	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Heinrich A. Gins Georg Henneberg Herbert Millberger Martin Zunker Siegfried Windisch	1973 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Karl-Ernst Gillert Georg Henneberg Sven Carlson Georg Wellmann Volker Lenk Werner Brehmer
1962	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Heinrich A. Gins Georg Henneberg Martin Zunker Georg Wellmann Hansjürgen Raettig Siegfried Windisch	1975 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Georg Henneberg Karl-Ernst Gillert Rudolph Stephan Siegfried Hofmann Volker Lenk Hans-Philipp Pöhn
1963	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Bernhard Schmidt Georg Henneberg Martin Zunker Georg Wellmann Hansjürgen Raettig Siegfried Windisch	1977 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Georg Henneberg Karl-Ernst Gillert Rudolph Stephan Wolfgang Scharmann Volker Lenk Hans-Philipp Pöhn
1966	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Hans Hartwigk Georg Henneberg Karl-Ernst Gillert Georg Wellmann Hansjürgen Raettig Siegfried Windisch	1979 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Georg Henneberg Wilhelm Uecker Rudolph Stephan Wolfgang Scharmann Volker Lenk Hans-Philipp Pöhn
1969	Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Karl-Ernst Gillert Georg Henneberg Heinz Stolp Georg Wellmann Volker Lenk Werner Brehmer	1981 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter Schatzmeister Stellvertreter	Georg Henneberg Helmut Hahn Rudolph Stephan Hildegard Lange Volker Lenk Hans-Philipp Pöhn
1971	Vorsitzender Stellvertreter	Karl-Ernst Gillert Georg Henneberg	1983 Vorsitzender Stellvertreter Schriftführer Stellvertreter	Georg Henneberg Helmut Hahn Rudolph Stephan Hildegard Lange

	<i>Schatzmeister</i>	<i>Volker Lenk</i>		<i>Schriftführer</i>	<i>Martin Mielke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Hans-Philipp Pöhn</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Konstanze Vogt</i>
1985	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>		<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Georg Hellmann</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Marlies Höck</i>
	<i>Schriftführer</i>	<i>Rudolph Stephan</i>	2004	<i>Vorsitzender</i>	<i>Hanns Ludwig</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Klaus Janitschke</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Martin Mielke</i>
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Volker Lenk</i>		<i>Schriftführer</i>	<i>Marlies Höck</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Franz Fehrenbach</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Peter Grunert</i>
1987	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>		<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Georg Hellmann</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Oliver Liesenfeld</i>
	<i>Schriftführer</i>	<i>Rudolph Stephan</i>	2006	<i>Vorsitzender</i>	<i>Martin Mielke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Klaus Janitschke</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Oliver Liesenfeld</i>
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Volker Lenk</i>		<i>Schriftführer</i>	<i>Marlies Höck</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Franz Fehrenbach</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Ralf Ignatius</i>
1989	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>		<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Georg Hellmann</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Hans-Peter Grunert</i>
	<i>Schriftführer</i>	<i>Rudolph Stephan</i>	2008	<i>Vorsitzender</i>	<i>Martin Mielke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Klaus Janitschke</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Ralf Ignatius</i>
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Volker Lenk</i>		<i>Schriftführer</i>	<i>Marlies Höck</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Franz Fehrenbach</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Holger Rüssmann</i>
1991	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>		<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Hanns Ludwig</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Hans-Peter Grunert</i>
	<i>Schriftführer</i>	<i>Rudolph Stephan</i>	2010	<i>Vorsitzender</i>	<i>Martin Mielke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Martin Mielke</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Ralf Ignatius</i>
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>		<i>Schriftführer</i>	<i>Marlies Höck</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Franz Fehrenbach</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Martin Eisenblätter</i>
1995	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>		<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Hanns Ludwig</i>		<i>Stellvertreter</i>	<i>Hans-Peter Grunert</i>
	<i>Schriftführer</i>	<i>Martin Mielke</i>			
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Rudolph Stephan</i>			
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>			
1999	<i>Vorsitzender</i>	<i>Helmut Hahn</i>			
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Hanns Ludwig</i>			
	<i>Schriftführer</i>	<i>Martin Mielke</i>			
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Mechthild Kegel</i>			
	<i>Schatzmeister</i>	<i>Klaus Janitschke</i>			
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Konstanze Vogt</i>			
2002	<i>Vorsitzender</i>	<i>Hanns Ludwig</i>			
	<i>Stellvertreter</i>	<i>Helmut Hahn</i>			

Anmerkung

gerade Schriftform bei notariell beglaubigter Eintragung
*Kursive Schriftform allein im Protokoll der Mitgliederversammlung
aufgezeichnet*

