



Paul-Ehrlich-Gesellschaft
für Infektionstherapie e.V.

PROGRAMM

29. Jahrestagung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie

17.–19. Oktober 2024

Leonardo Hotel
Weimar

Die Veranstaltung wurde von der
Landesärztekammer Thüringen
mit **17 Punkten** zertifiziert.



www.p-e-g.org

Informationen

Programmkomitee

Mathias Pletz, Jena (wissenschaftliche Leitung)
Karsten Becker, Greifswald
Franziska Layer-Nicolaou, Wernigerode
Christian Bogdan, Erlangen
Marc Hübner, Bonn
Werner Heinz, Bad Mergentheim
Romuald Bellmann, Innsbruck (AUT)
Rolf Kaiser, Köln
Werner Albrich, St. Gallen (CH)
Stefan Hagel, Jena

Tagungsort

Leonardo Hotel
Belvederer Allee 25
99425 Weimar

Registrierung/Beginn/Ende

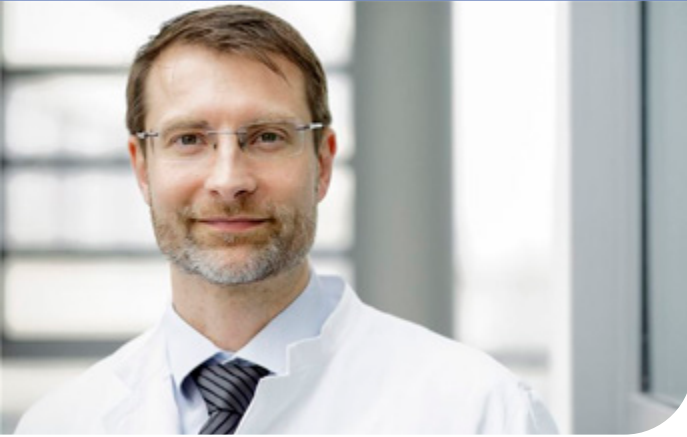
Registrierung: Donnerstag, 17. Oktober, ab 11:00 Uhr
Beginn: Donnerstag, 17. Oktober, ab 12:00 Uhr
Ende: Samstag, 19. Oktober, ca. 13:00 Uhr

Organisation

Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie e.V.
Geschäftsstelle
c/o Antiinfectives Intelligence
Gottfried-Hagen-Straße 60-62
51105 Köln (Germany)

Fon: +49 (0)221 / 560 925 75
Fax: +49 (0)221 / 169 950 87
E-Mail: geschaeftsstelle@p-e-g.org

Grußwort



Liebe Mitglieder der Paul-Ehrlich-Gesellschaft,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine Freude, Sie zur diesjährigen Jahrestagung in Weimar willkommen zu heißen. In einer Zeit, in der die Herausforderungen durch resistente Erreger wachsen, spielt unsere Gesellschaft eine zentrale Rolle. Mit ihrer interdisziplinären Expertise trägt die Paul-Ehrlich-Gesellschaft entscheidend zur Weiterentwicklung der Infektionsmedizin bei.

Das diesjährige Programm spiegelt diese Vielfalt wider. Besonders hervorheben möchte ich das Symposium „Advances in respiratory infections“, das Professor Hartmut Lode gewidmet ist. Ein weiteres Highlight ist die Einführung der neuen Sektion „Antibiotic Stewardship“, die unser Engagement im Kampf gegen Antibiotikaresistenzen verstärkt.

Die Wahl Weimars als Tagungsort ist nicht zufällig. Diese Stadt, die so eng mit kultureller und wissenschaftlicher Tradition verbunden ist, bietet eine ideale Umgebung für unsere Diskussionen und den wissenschaftlichen Austausch.

Ich wünsche Ihnen allen eine inspirierende und erfolgreiche Tagung.

Ihr

Prof. Mathias W. Pletz
Präsident

Programm – Tag 1

Donnerstag, 17. Oktober 2024

ab 11:00 Uhr	Registrierung und Come-together mit Imbiss (Bankettfoyer)
12:00 – 12:15 Uhr	Begrüßung Mathias Pletz, Jena (Goethesaal III)
12:15 – 13:00 Uhr	Digitalisierung in Dänemark Oliver Hendricks, Esbjerg (DN)
13:00 – 14:30 Uhr	Symposium der Sektion Antivirale Therapie Antiviral Therapy News 2024 Vorsitz: Rolf Kaiser, Köln; Djin-Ye Oh, Berlin
13:00 – 13:25 Uhr	From viral immune evasion to preclinical drug and vaccine development Mirko Trilling, Essen
13:25 – 13:45 Uhr	Neue antivirale Medikamente gegen HBV Michael Biermer, Fi. Johnson & Johnson
13:45 – 14:10 Uhr	Antivirales Medikament gegen Dengue-Virus Dominik Kiemel, Heidelberg
14:10 – 14:30 Uhr	Landscape of RSV-targeting antivirals Thomas Pietschmann, Hannover (ONLINE)
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause & Industrieausstellung (Belvedere II-IV)
15:00 – 16:30 Uhr	Symposium der Sektion Antiparasitäre Therapie Innovative Therapiestrategien bei parasitären Infektionen Vorsitz: Christian Bogdan, Erlangen; Marc Hübner, Bonn
15:00 – 15:30 Uhr	Validation of homodomain proteins of the malaria parasite <i>Plasmodium falciparum</i> as novel therapeutic targets Michaela Petter, Erlangen
15:30 – 16:00 Uhr	Current progress on Schistosomiasis diagnosis, treatment and elimination: from research to implementation Youssef Hamway, München
16:00 – 16:30 Uhr	Update on novel treatments for filarial infections Marc Hübner, Bonn

Programm – Tag 1

Donnerstag, 17. Oktober 2024

16:30 – 17:00 Uhr	Sitzungen der Sektionen Antibakterielle Therapie (Goethesaal III) Antiparasitäre Therapie (Goethesaal IV)
17:10 – 17:40 Uhr	Sitzungen der Sektionen Grundlagen (Goethesaal III) Antivirale Therapie (Goethesaal IV)
17:50 – 19:20 Uhr	Mitgliederversammlung (Goethesaal III)
20:00 Uhr	Abfahrt Bus zum Gesellschaftsabend in der „Alte Remise“
23:00 Uhr	Rückfahrt zum Leonardo Hotel

Programm – Tag 2

Freitag, 18. Oktober 2024

8:30 – 10:30 Uhr	Symposium der Sektion Antimykotische Therapie Sponsor: Mundipharma Deutschland GmbH
8:30 – 9:30 Uhr	Mykologie Update Antimykotische Therapie / Pilze 2024 – was ist neu? Vorsitz: Romuald Bellmann, Innsbruck (AUT); Daniel Teschner, Würzburg
8:30 – 8:50 Uhr	WHO Top 10 der bösen Pilze Kurzüberblick über die Pathogene der Liste und der Relevanz in Mitteleuropa Peter-Michael Rath, Essen
8:50 – 9:10 Uhr	Neue Antimykotika Matthias Egger, Graz (AUT)
9:10 – 9:30 Uhr	Interaktionen der hämatologischen und antimykotischen Therapie Romuald Bellmann, Innsbruck
9:30 – 10:30 Uhr	Infektionen in der Hämatologie/Onkologie Neue Risiken Vorsitz: Werner Heinz, Bad Mergentheim; Daniel Teschner, Würzburg
9:30 – 9:50 Uhr	Infektionen CAR-T Zelltherapie Daniel Teschner, Würzburg
9:50 – 10:10 Uhr	Infektionen nach bispezifischen Antikörpern Werner Heinz, Bad Mergentheim
10:10 – 10:30 Uhr	Infektionen nach neuen Therapeutika (z.B. small molecules) Christina Rieger, Germering (ONLINE)
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause & Industrieausstellung (Belvedere II-IV)
11:00 – 11:15 Uhr	Preisverleihung Promotionspreise der Stiftung 3 Min Kurzvorträge der Preisträger Vorsitz: Achim Hörauf, Bonn
11:15 – 12:00 Uhr	Posterbegehung (voraus. Bankettfoyer) und Industriesitzung (Goethesaal III oder IV)
12:00 – 12:50 Uhr	Mittagessen & Industrieausstellung (Belvedere II-IV)

Programm – Tag 2

Freitag, 18. Oktober 2024

13:00 – 14:00 Uhr	Symposium der Sektion Grundlagen Evasionsstrategien, Mikrobiom und antimikrobielle Naturstoffe Vorsitz: Franziska Layer-Nicolaou, Wernigerode; Karsten Becker, Greifswald
13:00 – 13:20 Uhr	Das Lungenmikrobiom als möglicher modulierbarer Faktor bei Lungeninfektionen Hortense Slevogt, Hannover
13:20 – 13:40 Uhr	Immune Evasion Strategie von <i>S. aureus</i> Silke Niemann, Münster
13:40 – 14:00 Uhr	Antimikrobielle Naturstoffe David Buchmann, Greifswald
14:00 – 14:30 Uhr	Preisverleihung Wissenschaftspreis inkl. Vortrag des Preisträgers/der Preisträgerin Vorsitz: Michael Kresken, Köln
14:30 – 16:25 Uhr	Advances in respiratory infections – Dedicated to Professor Hartmut Lode on his 85th Birthday Vorsitz: Hartmut Lode, Berlin; Mathias Pletz, Jena
14:30 – 14:55 Uhr	Only Antibiotics? The role of immunomodulation in pneumonia Antoni Torres, Barcelona (ONLINE)
14:55 – 15:20 Uhr	Antibiotics for pneumonia – impact on the microbiome Carl Erik Nord, Solna (SWE)
15:20 – 15:40 Uhr	Pneumococcal vaccines – state of the art and outlook Ulrike Buchwald, Fi. Merck (ONLINE)
15:40 – 16:00 Uhr	Phase 4 studies of respiratory vaccines – opportunities and challenges Christian Theilacker, Fi. Pfizer (ONLINE)
16:00 – 16:25 Uhr	Bronchiectasis – indication for long-time antibiotics? Hilte Geerdes-Fenge, Rostock
16:30 – 18:00 Uhr	Vorstands- und Beiratssitzung (Goethesaal IV)
18:15 Uhr	Stadtführung
20:15 Uhr	Abendessen Gasthausbrauerei Felsenkeller

Programm – Tag 3

Samstag, 19. Oktober 2024

9:00 – 11:05 Uhr	Symposium der Sektion Antibakterielle Therapie Herausforderungen für die Antibiotikatherapie: Allergien, Fremdkörper, Resistenzen etc. Vorsitz: Werner Albrich, St. Gallen (CH); Stefan Hagel, Jena
9:00 – 9:25 Uhr	Update Antibiotika-Allergie Oana Joean, Jena
9:25 – 9:50 Uhr	Konzepte zu Prothesengelenksinfektionen Carol Strahm, St. Gallen (CH)
9:50 – 10:15 Uhr	Optimierung der Therapie: Chancen und Herausforderungen der Oralisierung von Antibiotika Stefan Hagel, Jena
10:15 – 10:40 Uhr	Resistenzentwicklung neue Reserveantibiotika (DNAMR) Michael Kresken, Köln
10:40 – 11:05 Uhr	Vorstellung Deutsches Netzwerk gegen Antimikrobielle Resistenzen (DNAMR) Jan Witte, Fi. Shionogi
11:05 – 11:30 Uhr	Kaffeepause & Industrieausstellung (Belvedere II-IV)
11:30 – 13:00 Uhr	Innovative Therapie-Strategien Vorsitz: Werner Solbach, Michael Kresken, Köln
11:30 – 11:50 Uhr	Tackling underexplored anti-infective drug targets Anna Hirsch, Saarbrücken
11:50 – 12:15 Uhr	Viren – unsere Verbündeten? Bakteriophagen als personalisierte antiinfektive Strategie Annika Claßen, Köln
12:15 – 12:35 Uhr	Nanopartikelverpackte Antibiotika Adrian Tibor Press, Jena
12:35 – 13:00 Uhr	Antivirulenz-Strategien Martin Empting, Saarbrücken
13:00 – 13:10 Uhr	Verabschiedung Mathias Pletz, Jena

Referenten & Vorsitzende

- Prof. Werner Albrich, Kantonsspital St. Gallen, Sankt Gallen (CH)
- Prof. Karsten Becker, Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald
- Prof. Romuald Bellmann, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck (AUT)
- Dr. Michael Biermer, Firma Johnson & Johnson, Neuss
- Dr. David Buchmann, Universität Greifswald, Greifswald
- Dr. Ulrike Buchwald, Firma Merck & Co., Rahway (USA) (ONLINE)
- Prof. Christian Bogdan, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen
- Dr. Annika Claßen, Universitätsklinikum Köln, Köln
- Prof. Matthias Egger, Medizinische Universität Graz, Graz (AUT)
- Prof. Martin Empting, Helmholtz Institute for Pharmaceutical Research Saarland (HIPS), Saarbrücken
- Dr. Hilte Geerdes-Fenge, Universitätsmedizin Rostock, Rostock
- Angefragt: Niels Pfenningwerth, Ruhr-Universität Bochum, Bochum
- Prof. Sebastian Günther, Universität Greifswald, Greifswald
- PD Dr. Stefan Hagel, Universitätsklinikum Jena, Jena
- Dr. Youssef Hamway, Technische Universität München, München
- Prof. Werner Heinz, Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim, Bad Mergentheim
- Prof. Oliver Hendricks, Esbjerg and Grindsted Hospital, Esbjerg (DN)
- Prof. Anna Hirsch, Helmholtz Institute for Pharmaceutical Research Saarland (HIPS), Saarbrücken
- Prof. Achim Hörauf, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn
- Prof. Marc Hübner, Universität Bonn, Bonn
- Dr. Oana Joean, Universitätsklinikum Jena, Jena
- Dr. Rolf Kaiser, Universitätsklinikum Köln, Köln
- Dr. Dominik Kiemel, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg
- Prof. em. Michael Kresken, Paul-Ehrlich-Gesellschaft f. Infektionstherapie, Köln
- Dr. Franziska Layer-Nicolaou, Robert Koch-Institut, Wernigerode
- Prof. em. Hartmut Lode, Berlin
- PD Dr. Silke Niemann, Universitätsklinikum Münster, Münster
- Prof. em. Carl Erik Nord, Karolinska Institute, Solna (SWE)
- Dr. Djin-Ye Oh, Robert Koch-Institut, Berlin
- Dr. Michaela Petter, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen
- Prof. Thomas Pietschmann, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover (ONLINE)
- Prof. Mathias Pletz, Universitätsklinikum Jena, Jena
- Prof. Adrian Tibor Press, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena
- Prof. Peter-Michael Rath, Universitätsklinikum Essen, Essen
- Prof. Christina Rieger, Hämatologie Onkologie Germering, Germering
- Prof. Hortense Slevogt, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
- Prof. em. Werner Solbach, Universität zu Lübeck, Lübeck
- Dr. Carol Strahm, Kantonsspital St. Gallen, St. Gallen (CH)
- Dr. Daniel Teschner, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg
- PD Dr. Christian Theilacker, Firma Pfizer (ONLINE)
- Dr. Antoni Torres, University of Barcelona, Barcelona (ESP)
- Prof. Mirko Trilling, Universität Duisburg-Essen, Essen
- Dr. Jan Witte, DNAMR, Firma Shionogi Deutschland, Berlin

Sponsoren



bioMérieux Deutschland GmbH

Sponsoren

Transparenzvorgabe

Firma	Höhe der Unterstützung	Bedingungen
Advanz Pharma GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo
AstraZeneca GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
bioMérieux Deutschland GmbH	2.000,- €	Nennung im Programm/Website
Glaxo Smith Kline GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
Infectopharm Arzneimittel GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
MIP Pharma	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
Merck Sharp & Dohme GmbH	3.000,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
Mundipharma Deutschland GmbH	4.500,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand, „Non-restricted Grant“ für ein Symposium
Shionogi GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand
Pfizer Pharma GmbH	2.700,- €	Nennung im Programm/Website mit Logo, Ausstellungsstand

Wir bedanken uns für die finanzielle Unterstützung!

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 40.000 €.



Paul-Ehrlich-Gesellschaft
für Infektionstherapie e.V.

