



Paul-Ehrlich-Gesellschaft  
für Infektionstherapie e.V.

Goethesaal	Vortrag / Referent
Belvedere II/II/IV	Poster und Industrieausstellung
Liszt	Sektionsmeeting

**Donnerstag, 17. Oktober 2024**

Ab 11:00 Uhr	REGISTRIERUNG				
12:00 - 12:15 Uhr	BEGRÜßUNG				
12:15 - 13:00 Uhr	<b>Block I: Digitalisierung in Dänemark</b>	(Oliver Hendriks, Sonderburg (DN))			
13:00 - 14:30 Uhr	<b>Block II: Symposium der Sektion Antivirale Therapie (Rolf Kaiser, Köln; Djin-Ye Oh, Berlin)</b>	<u>From viral immune evasion to preclinical drug and vaccine development</u> (Mirko Trilling, Essen)	<u>Arbeitstitel: Neue antivirale Medikamente gegen HBV und andere Viren</u> (Michael Biermer, Fi. Jansen)	<u>Arbeitstitel: Antivirales Medikament gegen Dengue- Virus</u> (Dominik Kiemel, Heidelberg)	<u>RSV</u> (Thomas Piesch, Hannover (ONLINE))
14:30 - 15:00 Uhr	KAFFEEPAUSE				
15:00 - 16:30 Uhr	<b>Block III: Symposium der Sektion Antiparasitäre Therapie Innovative Therapiestrategie n bei parasitären Infektionen</b>	<u>Antiparasitäre Therapie</u> (Michaela Petter, Erlangen)	<u>Current progress on Schistosomiasis diagnosis, treatment and elimination: from research to implementation</u> (Youssef Hamway (Gruppe Clarissa de Costa), München)	<u>Update on novel treatments for filarial infections</u> (Marc Hübner, Bonn)	
16:30 - 17:00 Uhr	KAFFEEPAUSE				
17:00 - 18:00 Uhr	<b>Integriertes Firmen- symposium I</b>	(N.N.)			
18:00 - 19:30 Uhr	MITGLIEDERVERSAMMLUNG				

## Freitag, 18. Oktober 2024

8:30 - 10:30 Uhr	<b>Block IV: Symposium der Sektion Antimykotische Therapie</b>	(N.N.)				
08:30 - 09:30 Uhr	<b>Mykologie Update Antimykotische Therapie / Pilze 2024 - was ist neu?</b> (Romuald Bellmann, Daniel Teschner)	<u>WHO Top 10 der bösen Pilze</u> (Peter Rath, Essen)	<u>Neue Antimykotika</u> (Matthias Egger, Graz)	<u>Interaktionen der hämatologischen und antimykotischen Therapie</u> (Olaf Pennack, Berlin)		
09:30 - 10:30 Uhr	<b>Infektionen in der Hämatologie/ Onkologie Neue Risiken</b> (Werner Heinz, Christina Rieger)	<u>Infektionen CAR-T Zelltherapie</u> (Daniel Teschner, Würzburg)	<u>Infektionen nach bispezifischen Antikörpern</u> (Werner Heinz, Bad Mergentheim)	<u>Infektionen nach neuen Therapeutika (z.B. small molecules)</u> (Christina Rieger, Germering)		
10:30 - 11:00 Uhr	KAFFEEPAUSE					
11:00 - 11:15 Uhr	Preisverleihung Promotionspreise (inklusive 3 Min Kurzvorträge der Preisträger) (Werner Solbach, Lübeck)					
11:15 - 12:00 Uhr	POSTERBEGEHUNG					
12:00 - 13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE					
13:00 - 14:00 Uhr	<b>Block V: Symposium der Sektion Grundlagen Evasionsstrategien, Mikrobiom und antimikrobielle Naturstoffe</b>	<u>Immune Evasion Strategie aureus (Arbeitstitel)</u> (Bettina Löffler, Jena)	<u>PEONS Studie</u> (Janine Zöllkau, Jena)	<u>Antibakterielle Naturstoffe</u> (Sebastian Günther, Greifswald)		
14:00 - 14:30 Uhr	Preisverleihung Wissenschaftspreis (inklusive Vortrag des Preisträgers ) (Michael Kresken, Köln)					
14:30 - 16:30 Uhr	<b>Block VI: Advances in respiratory infections - Dedicated to Professor Hartmut Lode on his 85th Birthday</b> (Hartmut Lode, Mathias Pletz)	<u>Only Antibiotics? The role of immunomodulation in pneumonia</u> (Antoni Torres, 20 Min)	<u>Antibiotics for pneumonia - impact on the microbiome</u> (Carl Erik Nord, 20 Min)	<u>Pneumococcal vaccines - state of the art and outlook</u> (Ulrike Buchwald, ONLINE 15 Min)	<u>Prevention of respiratory pathogens - current vaccine pipeline</u> (Christian Theilacker, 15 Min)	<u>Bronchiectasis - indication for long-time antibiotics?</u> (Hilte Geerdes-Fenge, 15 Min)
16:30 - 17:00 Uhr	KAFFEEPAUSE					
17:00 - 18:00 Uhr	<b>Integriertes Firmensymposium III</b>	(N.N.)				

## Samstag, 19. Oktober 2024

9:00 - 11:05 Uhr	<b>Block VII: Symposium der Sektion Antibakterielle Therapie</b> (Werner Albrich, Graz; Stefan Hagel, Jena)	<u>Update Antibiotika- Allergie</u> (Oana Joean, Jena)	<u>Konzepte zu Prothesengelenksi nfektionen</u> (Carol Strahm, St. Gallen)	<u>Neue ESCMID/IDSA S. aureus Bakteriämie Leitlinie</u> (angefragt: Achim Kaasch, Magdeburg)	N.N. (DNAMR) (N.N.)
11:05 - 11:30 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>				
11:30 - 13:00 Uhr	<b>Block VIII: Innovative Therapie- Strategien</b>	<u>Phagen</u> (Annika Claßen, Köln)	<u>Arbeitstitel: Nanopartikelverp ackte Antibiotika</u> (Adrian T. Press, Jena)	<u>Antivirulenz- Strategien</u> (Martin Empting, Saarbrücken)	<u>Neue antimikrobielle Substanzen (N.N.)</u>
13:00 - 14:00 Uhr	<b>Vorstandssitzung, Sektionssitzungen (Grundlagen, Antiviral, Antiparasitär, Antibakteriell)</b>				

# LAGEPLAN

## 1. ETAGE 1<sup>ST</sup> FLOOR

