

Frühjahrs-Tagung der PEG

Beyond COVID, what else, what's next?

MONTAG, 3. APRIL 2023

Beginn	Ende	Moderator / Referent	Themenblock / Vortrag
Ab 11:00	Registrierung / Come-Together / Imbiss		
12:15	12:30	Mathias Pletz, Jena	Begrüßung
12:30	14:30	Guido Werner, Wernigerode; Friederike Maechler, Berlin	Auswirkungen der COVID Pandemie auf Trends bei MRE
12:30	13:00	<i>Ines Noll, Berlin</i>	Auswirkungen von COVID national und international auf MRE
13:00	13:30	<i>Friederike Maechler, Berlin</i>	Antibiotika-Verbrauch und Resistenzentwicklung auf deutschen ITS zwischen 2020-2022
13:30	14:00	<i>Ricarda Schmithausen, Duisburg-Essen</i>	Carbapenemase-bildende Enterobakterien (CPE) in Abwasser und Oberflächenwasser
14:00	14:30	<i>Sören Gatermann, Bochum</i>	Neue Trends bei 4MRGN/CPE zwischen 2020 und 2022
14:30	15:00	Kaffeepause	
15:00	16:30	Marc Hübner, Bonn; Franziska Layer-Nicolaou	Infektionstherapie durch Wirtszellmodulation
15:00	15:30	<i>Jonathan Jantsch, Köln</i>	Mikroumgebung des Gewebes und Stoffwechsel des Wirts bei der antimikrobiellen Abwehr
15:30	16:00	<i>Ulrike Schleicher, Erlangen</i>	Aminosäuresupplementierung – eine Therapieoption bei der kutanen Leishmaniose?
16:00	16:30	<i>Clarissa Prazeres da Costa, München</i>	Immunzellmodulation als neue Therapieoption bei der Neurozystizerkose?
16:30	17:00	Kaffeepause	
17:00	18:00	Karsten Becker, Greifswald; Jörg Steinmann, Nürnberg	Ohne mikrobiologische Diagnostik keine gezielte Antiinfektivtherapie – Fortschritte in der Erregerdiagnostik *
17:00	17:30	<i>Evgeny A. Idelevich, Greifswald</i>	„Mikrobiologiestik“ – Präanalytik als gemeinsame Aufgabe von Klinik und Labor
17:30	18:00	<i>Holger Rohde, Hamburg</i>	Molekulare Paneldiagnostik – zielführend oder diagnostische Polypragmasie?
Ab 19:45		Abendveranstaltung	
Kommentare	<i>*Workshop zusammen mit der Fachgruppe „Diagnostische und Klinische Mikrobiologie“ der DGHM</i>		