

Programm

Zeit	Titel	Referent
9.00	<i>Haemophilus influenzae</i> : aktuelle Epidemiologie und Resistenzentwicklung	T.T. Lam
9.30	Meningokokken: aktuelle Epidemiologie in Deutschland	W. Hellenbrand
10.10	Serologische Untersuchungen zur Überprüfung des Impferfolges	U. Vogel
10.40	PAUSE	
11.10	Abdeckung von Bexsero® bei Serogruppe B-Stämmen in Deutschland	H. Claus
11.40	Stand der Bewertungen für eine mögliche Routineimpfung mit Bexsero® in Deutschland	W. Hellenbrand
12.10	Klinische Studien in Bezug auf den Einsatz von Trumenba®	U. Vogel
12.40	PAUSE	
13.20	Resistenzentwicklung bei Meningokokken	H. Claus
13.50	Meningokokkenhäufung in einer Asylbewerberunterkunft ⇒ Begleitende Laboruntersuchungen am NRZMHi	D. Ziehm H. Claus
14.20	Umgang mit dem erhöhten Meningokokken-Risiko bei Patienten unter Eculizumab	L. Pape
15.00	PAUSE	
15.30	Besondere Aspekte der Postexpositionsprophylaxe bei Meningokokken	M. Kunkel
16.00	Impfstoffentwicklung und Postexpositionsprophylaxe bei <i>H. influenzae</i>	T.T. Lam
16.30	<i>Veranstaltungsende</i>	

Die Referenten

Referent/in	Dienststelle	Abteilung
Dr. Wiebke Hellenbrand	Robert Koch-Institut	Abteilung für Infektionsepidemiologie, FG 33 Impfprävention
Dr. Mareike Kunkel	Universitätsklinikum Würzburg	Apotheke
Dr. Dagmar Ziehm	Niedersächsisches Landesgesundheitsamt	Infektionsepidemiologie/ Öffentlichkeitsarbeit
Prof. Dr. Lars Pape	Medizinische Hochschule Hannover	Klinik für Pädiatrische Nierenerkrankungen
PD Dr. Heike Claus Dr. Thiên-Trí Lâm Prof. Dr. Ulrich Vogel	Universität Würzburg	Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Nationales Referenzzentrum für Meningokokken und <i>H. influenzae</i>