

11. Würzburger Meningokokken- und *Haemophilus influenzae*-Workshop:

Meningokokken, *H. influenzae*, invasive Mykosen und Echinokokken: Aktuelles aus den Würzburger NRZ und KL

13.06.2024

Invasive Infektionen stellen eine Herausforderung für das Patientenmanagement im Krankenhaus und für das öffentliche Gesundheitswesen dar. Die diesjährige Veranstaltung behandelt invasive Infektionen u.a. durch Meningokokken, *H. influenzae*, *Candida auris* und andere Pilze, wie auch Echinokokken, auf die die NRZ/KL in Würzburg spezialisiert sind. Neueste epidemiologische Daten und aktuelle Berichte zum Ausbruchs-Management liefern ein umfassendes Update für Akteure in Diagnostik, Krankenhaus und öffentlichem Gesundheitswesen. Die abschließende Podiumsdiskussion bietet den Teilnehmenden die Gelegenheit, mit den anwesenden Experten Fragen zu den Workshopthemen zu vertiefen.

Veranstaltungsort

**Kolping-Akademie Würzburg
Kolpingplatz 1
97070 Würzburg**

Organisation

Nationales Referenzzentrum für Meningokokken und *Haemophilus influenzae* (NRZMHi)
in Zusammenarbeit mit der DGHM-Fachgruppe „Molekulare Infektionsepidemiologie und Populationsgenetik“

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum 03. Juni 2024** über unsere website an:
<http://www.nrzmhi.de>

Tagungsgebühr

Die **Tagungsgebühr von 85 Euro** beinhaltet die Pausenverpflegung inkl. Mittagessen.

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr auf folgendes Konto:

IBAN	DE63 6307 0024 0028 8530 16
BIC	DEUT DEDB 630
Verwendungszweck	NRZMHi Workshop 2024, FG16 (MIP)

Fortbildungspunkte der Kategorie A werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Vorläufiges Programm

Zeit	Titel	Vortragende
ab 8:30	Ankunft und Registrierung	
9:30	Begrüßung	Thiên-Trí Lâm
9:35	Laborsurveillance invasiver Meningokokken	Heike Claus
10:00	Resistenzen invasiver Meningokokken-	Manuel Krone
10:25	Laborsurveillance invasiver <i>H. influenzae</i>	Thiên-Trí Lâm
10:50	Kaffeepause	
11:10	Resistenzen invasiver <i>H. influenzae</i>	Katherina Mohort
11:35	<i>Ralstonia pickettii</i> : Management eines Bakterienausbruchs im Krankenhaus	Stefanie Kampmeier
12:00	Mittagspause	
13:00	Invasive Mykosen in Deutschland: aktuelle Entwicklungen	Oliver Kurzai
13:25	Resistenzen bei humanpathogenen Pilzen	Alexander M. Aldejohann
13:50	<i>Candida auris</i>	Oliver Kurzai
14:15	Kaffeepause	
14:35	Management eines <i>C. auris</i> -Ausbruchs: ein Beispiel aus der Charité	Miriam Wiese-Posselt
15:00	Echinokokkose	Klaus Brehm
15:25	Umbaupause	
15:30	Podiumsdiskussion: Management invasiver Infektionen	Johannes Forster (Moderation)
16:10	Abschluss	Heike Claus
16:15	Ende der Veranstaltung	

Die Vortragenden

Name	Institution
PD Dr. Heike Claus PD Dr. Manuel Krone PD Dr. Thiên-Trí Lâm Katherina Mohort	Nationales Referenzzentrum für Meningokokken und <i>H. influenzae</i>
Prof. Dr. Oliver Kurzai Dr. Alexander Maximilian Aldejohann	Nationales Referenzzentrum für invasive Mykosen
Prof. Dr. Klaus Brehm	Konsiliarlabor für Echinokokken
Prof. Dr. Stephanie Kampmeier	Lehrstuhl für Krankenhaushygiene
Dr. Johannes Forster	Klinische Mikrobiologie
PD Dr. Miriam Wiese-Posselt	Institut für Hygiene und Umweltmedizin

Universität Würzburg
Institut für Hygiene und
Mikrobiologie
Charité –
Universitätsmedizin Berlin

So gelangen Sie zum Veranstaltungsort

Anreise mit der Bahn

Vom Bahnhof über die Ampel in Richtung Innenstadt bis zum Barbarossaplatz gehen, dann weiter geradeaus (links von der Sparkasse) in die Oberthürstraße und anschließend rechts zum Kolpingplatz.

Anreise mit dem Auto

In der näheren Umgebung der Kolping-Akademie befindet sich das Parkhaus am Haugerkirchplatz.

Hotelreservierung

<https://www.wuerzburg.de/tourismus/unterkunft-buchen/hotels-pensionen/index.html>