

# Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 4

01.03. – 03.03.2018

InterCityHotel Wien



## Programm

### Donnerstag, 01.03.2018

- |                 |                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.00 bis 9.10   | <i>Begrüßung und Organisatorisches</i>                                                                                                                                           |
| 9.10 bis 10.00  | Wäschehygiene im Krankenhaus<br>Dr. Sonja Hirk                                                                                                                                   |
| 10.00 bis 10.50 | Infektionserfassung (Dateninterpretation, Präsentation, Umsetzung)<br>Dr. Alexander Blacky                                                                                       |
| 10.50 bis 11.10 | <i>Kaffeepause</i>                                                                                                                                                               |
| 11.10 bis 12.00 | Die Bedeutung nationaler Referenzzentralen am Beispiel<br>Durchfallserreger<br>Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger                                                                 |
| 12.00 bis 12.50 | Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch<br>relevanter Artikel<br>PD Dr. Florian Daxböck                                                                       |
| 12.50 bis 14.00 | <i>Mittagspause</i>                                                                                                                                                              |
| 14.00 bis 15.40 | Grundzüge der Antibiotikatherapie<br>Dr. Oskar Janata                                                                                                                            |
| 15.40 bis 16.00 | <i>Kaffeepause</i>                                                                                                                                                               |
| 16.00 bis 16.50 | Nichttuberkulöse Mykobakterien<br>Dr. Rudolf Rumetshofer                                                                                                                         |
| 16.50 bis 17.40 | Zusammenarbeit des Hygieneteams mit Vertretern der Behörde<br>(im Rahmen von z.B. der sanitären Aufsicht in Krankenanstalten)<br>sowie Zusammenarbeit allgemein<br>Dr. Karl Fink |

## Freitag, 02.03.2018

- 9.00 bis 9.50 Clostridium difficile  
PD Mag. Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Verordnung biologische Arbeitsstoffe  
DI Martina Seibert
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und Zytostatikawerkbänken  
Ing. Christian Würzel
- 11.50 bis 12.40 Verpackung und Beförderung von Patientenproben und  
mikrobiologischen Kulturen  
Ing. Helmut Reiter
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Selten? Verdacht auf CJD – und jetzt?  
Dr. Agnes Wechsler-Fördös
- 14.50 bis 15.40 Aufgaben der Referenzzentrale Graz  
(Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)  
Mag. Claudia Mikula
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Parasitenbefall im Krankenhaus  
Dr. Otto Picher
- 16.50 bis 17.40 Antiseptika und Desinfektionsmittel  
Dr. Peter Starzengruber

## Samstag, 01.03.2018

- 9.00 bis 9.50 Hepatitis B und C Virus infiziertes Personal: Risiko für Patienten oder  
Beschränkung der beruflichen Freiheit?  
PD Dr. Lukas Weseslindtner
- 9.50 bis 10.40 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und  
Desinfektionsgeräten  
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer  
Messungen  
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 11.50 bis 12.40 Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern  
Monika Gilhofer
- 12.40 bis 12.50 *Brötchenpause*
- 12.50 bis 13.50 Prüfung

## Referentinnen und Referenten

### **Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger**

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH  
1220 Wien, Spargelfeldstraße 191

### **Dr. Alexander Blacky**

Leiter Akkr. Inspektionsstelle Sterilisation und  
Desinfektion, Abt. MPO des CCM VAMED-KMB  
1090 Wien, Spitalgasse 23

### **PD Dr. Florian Daxböck**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter  
Sachverständiger für Hygiene und Mikrobiologie  
MicroMed GmbH  
4020 Linz, Museumsstraße 7

### **Dr. Karl Fink**

Stv. Leiter Fachbereich Aufsicht und Qualitäts-  
sicherung, Leiter Team Gesundheits-  
einrichtungen und Arzneimittelwesen  
MA 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien  
1030 Wien, Thomas-Klestil-Platz 8/2

### **Monika Gilhofer**

Biomedizinische Analytikerin  
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam  
1030 Wien, Juchgasse 25

### **Dr. Sonja Hirk**

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für  
medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
1096 Wien, Währinger Straße. 25a

### **PD Mag. Dr. Alexander Indra**

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für  
medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
1096 Wien, Währinger Straße. 25a

### **OA Dr. Oskar Janata**

Hygienebeauftragter Arzt  
Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauspital  
1220 Wien, Langobardenstraße 122

### **Dr. Claudia Mikula**

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für  
medizinische Mikrobiologie und Hygiene Graz  
8010 Graz, Beethovenstraße 6

### **Ing. Helmut Reiter**

Leistungscener Umweltmanagement & Gefahr-  
gutberatung, VAMED-KMB  
1090 Wien, Spitalgasse 23

### **Wiss. O. Rat i. R. Dr. Otto Picher**

Medizinische Universität Wien, Institut für  
Hygiene und angewandte Immunologie,  
Abteilung für Medizinische Parasitologie  
1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

### **DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese**

MA 39 – Prüf-, Überwachungs- und  
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien  
IFUM – Labors für Umweltmedizin  
1080 Wien, Feldgasse 9

### **OA Dr. Rudolf Rumetshofer**

Otto-Wagner-Spital, 2. Interne Lungenabteilung,  
Tuberkulosestation Severin  
1145 Wien, Sanatoriumstraße 2

### **DI Martina Seibert**

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA),  
Abteilung für Unfallverhütung und  
Berufskrankheitenbekämpfung  
1200 Wien, Adalbert-Stifter-Straße 65

### **OA Dr. Peter Starzengruber**

Universitätsklinikum St. Pölten,  
Institut für Hygiene und Mikrobiologie  
3100 St. Pölten, Propst Führer-Straße 4

### **OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös**

Hygienebeauftragte Ärztin  
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam  
1030 Wien, Juchgasse 25

### **PD Dr. Lukas Weseslindtner**

MUW – Institut für Virologie  
1095 Wien, Kinderspitalgasse 15

### **Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka**

Em. Leiter des Instituts für medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene (IMED)  
AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH  
1096 Wien, Währingerstraße 25a

### **Ing. Christian Würzel**

CW-Labortec e.U. – Labor- u. Reinlufttechnik  
2533 Klausen-Leopoldsdorf, Agsbach 606

## **Veranstaltungshinweise zur Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 4**

**Termin:** 01.03. – 03.03.2018  
(Do und Fr: 9.00 – 18.00 Uhr, Sa 9.00 – 14.00)

**Veranstaltungsort:** InterCityHotel Wien  
Kaiserstraße 1-3  
1070 Wien

**Teilnahmegebühr:** € 230,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP  
€ 410,- für Nichtmitglieder

### Tageskarten für einzelne Tage:

Donnerstag: € 110,- (für Nichtmitglieder € 210,-)

Freitag: € 110,- (für Nichtmitglieder € 210,-)

Samstag: € 60,- (für Nichtmitglieder € 120,-)

→ **Inkludiert:** Vortragsunterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen

→ **Nicht inkludiert:** Übernachtung

Ein Kontingent an Einzelzimmern (inkl. Frühstück) ist bis Anfang Februar 2018 unter dem Kennwort „biomed austria“ im InterCityHotel Wien reserviert (€ 115,- pro Nacht, inkl. Ticket für öffentliche Verkehrsmittel in ganz Wien)

Buchung telefonisch unter 01/52585-223 oder via E-Mail an [meetings@wien.intercityhotel.at](mailto:meetings@wien.intercityhotel.at)

**TeilnehmerInnenzahl:** 20 – 30 Personen

**Anmeldung:** Online-Anmeldung unter [www.biomed-austria.at/fortbildung](http://www.biomed-austria.at/fortbildung)

Anmeldeschluss: 3. Jänner 2018

*biomed austria* behält sich vor, Anmeldungen auch nach Anmeldeschluss anzunehmen, soweit freie Fortbildungsplätze zur Verfügung stehen.

## **Allgemeine Informationen zum Lehrgang „Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen“**

Der Lehrgang besteht aus vier Modulen. Nach Absolvierung aller **vier Module** wird das **Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene** ausgestellt. Jedes Modul wird zur Erfolgskontrolle mit einer Prüfung abgeschlossen. Um das Diplom zu erhalten, müssen alle vier Module positiv abgeschlossen werden.

- Inhalt:** Theoretische und praktische Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen.
- Zielgruppen:**
- Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams sowie Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
  - Angehörige der gehobenen medizinisch-technischen Dienste, die mit Fragestellungen aus dem Bereich Krankenhaushygiene konfrontiert sind.
- Kompetenzerwerb:** Qualifizierung von Biomedizinischen AnalytikerInnen und Angehörigen der gehobenen medizinisch-technischen Dienste für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.
- Prüfungsmodalitäten:** Jedes Modul schließt mit einer einstündigen Prüfung in Form eines schriftlichen Multiple-Choice-Tests ab. Zu jedem Vortrag wird eine Prüfungsfrage gestellt. Bei der Prüfung dürfen Fortbildungsunterlagen sowie eigene Notizen verwendet werden (Open-Book-Prüfung). Die Teilnahme an der Prüfung ist nicht verpflichtend. Die TeilnehmerInnen erhalten in jedem Fall eine Teilnahmebestätigung.
- Bewertung:** Die Teilnahme an jedem Modul wird mit 22 CPD-Punkten bewertet. Für den positiven Abschluss der Prüfung werden zusätzlich 11 CPD-Punkte vergeben.
- Anmerkungen:** Der Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Die Module können auch einzeln besucht werden.

Diese Fortbildung wird von **biomed austria** – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen – **in Kooperation mit der ÖGHMP** (Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin) organisiert. Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien).