



## Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen

### Modul 4 von 4

- Termin:** 4. bis 6. März 2010
- Ort:** InterCityHotel Wien  
Mariahilfer Straße 122/  
Ecke Kaiserstraße  
1070 Wien  
Österreich
- Veranstalter:** *biomed austria* in Kooperation mit der *Österr. Ges. für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP)*
- Kosten:** € 170,- für Mitglieder von *biomed austria* oder der ÖGHMP  
€ 300,- für Nichtmitglieder  
inkl. Kaffeepausen und zwei Mittagessen!  
Kosten für einzelne Tage:  
Do. oder Fr.: € 80,-/€ 160,- Sa.: € 50,-/€ 100,-
- Übernachtung:** Ein Kontingent an Zimmern ist im **Hotel InterCity** reserviert. **Bis 31. Jänner 2009** sind Einzelzimmer zum Preis von € 129,- unter 01/525 85-0 direkt buchbar!  
Auch im **Hotel Lucia** (<http://www.lucia-hotel.at>) ist bis **15. Jänner 2010** ein Kontingent an Zimmern zum Preis von € 75,-/Nacht inkl. Frühstück reserviert.  
Bitte nehmen Sie die Buchung selbst unter unter der E-Mailadresse [reservation@lucia-hotel.at](mailto:reservation@lucia-hotel.at) vor und geben Sie bei der Buchung das Kennwort *biomed austria* an. Für die Buchung benötigen Sie eine gültige Kreditkarte, falls Sie keine besitzen, geben Sie dies bitte vorab unter der genannten E-Mailadresse bekannt.
- Zielgruppe:** Biomedizinische AnalytikerInnen
- Inhalt:** Theoretische und praktische Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen
- Kursziel:** Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams bzw. für Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind und/oder schon mit Fragestellungen aus dem Bereich Krankenhaushygiene konfrontiert waren.

**Der Einstieg in eines der Module ist jederzeit möglich!**

**Die Module könne auch einzeln besucht werden.**

**Anmerkung:** Nach Besuch aller vier Module wird ein von der *ÖGHMP* und *biomed austria* ausgestelltes Zertifikat für Biomedizinische AnalytikerInnen überreicht.

**Anmeldeschluss: 20. Februar 2010**

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

**Programm - Modul 4**  
**Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen**  
**4. bis 6. März 2010**

<b>Donnerstag, 4. März 2010</b>
---------------------------------

- 9.00 bis 9.10 Begrüßung und Organisatorisches
- 9.10 bis 10.00 Die Bedeutung nationaler Referenzzentralen am Beispiel  
Durchfallserreger  
Prof. Dr. Franz Allerberger
- 10.00 bis 10.50 Hygiene in der Radiologie  
Karin Sieder-Mosgöller
- 10.50 bis 11.10 *Kaffeepause*
- 11.10 bis 12.00 Verpackung und Beförderung mikrobiologischer Kulturen und  
diagnostischer Proben  
Ing. Andrea Jarolimek
- 12.00 bis 12.50 Parasitenbefall im Krankenhaus  
Dr. Otto Picher
- 12.50 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 15.40 Grundzüge der Antibiotikatherapie  
Dr. Oskar Janata
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Nichttuberkulöse Mykobakterien  
Dr. Rudolf Rumetshofer
- 16.50 bis 17.40 Wäschehygiene im Krankenhaus  
Prof. Dr. Günther Wewalka

## Freitag, 5. März 2010

- 9.00 bis 9.50 Clostridium difficile  
Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Verordnung biologischer Arbeitsstoffe  
Dr. Ingrid Hallström
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Aufgaben der Referenzzentrale Graz  
(Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)  
Dr. Sigrid Heuberger
- 11.50 bis 12.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch  
relevanter Artikel  
Doz. Dr. Florian Daxböck
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Hygienemaßnahmen bei Creutzfeldt-Jakob-Erkrankungen  
Dr. Romana Höftberger, Prof. Helga Flicker
- 14.50 bis 15.40 Infektionserfassung (Dateninterpretation, Präsentation, Umsetzung)  
Dr. Alexander Blacky
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 16.50 Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer  
Messungen  
DIDr. Ulrike Prüfert-Freese
- 16.50 bis 17.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei Neu-, Zu- und Umbauten  
Dr. Doris Tschabitscher

## Samstag, 6. März 2010

- 9.00 bis 9.50 Hepatitis B und C Virus infiziertes Personal: Risiko für Patienten oder  
Beschränkung der beruflichen Freiheit?  
Dr. Lukas Weseslindtner
- 9.50 bis 10.40 Risikomanagement in der Krankenhaushygiene  
Prim. Dr. Athanasios Bogiatzis
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und  
Desinfektionsgeräten  
DI Dr. Miranda Suchomel
- 11.50 bis 12.40 Mikrobiologische Überprüfungen der Anstaltsapotheke  
Monika Gilhofer

## Referentinnen und Referenten:

<p><b>Prof. Dr. Franz Allerberger</b> Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH 1220 Wien, Spargelfeldstraße 191</p>	<p><b>Ing. Andrea Jarolimek</b> VAMED-KMB 1090 Wien, Spitalg. 23</p>
<p><b>Dr. Alexander Blacky</b> Klin. Institut für Hygiene und med. Mikrobiologie der Medizinischen Universität Wien; Klin. Abt. für Krankenhaushygiene, AKH der Stadt Wien, 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20</p>	<p><b>Dr. Otto Picher</b> Medizinische Universität Wien Institut für Hygiene und angewandte Immunologie Abt. für Medizinische Parasitologie 1095 Wien, Kinderspitalg. 15</p>
<p><b>Prim. Dr. Athanasios Bogiatzis</b> Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie Steiermärkische KAGES 8036 Graz, Stiftingtalstr. 14</p>	<p><b>DIDr. Ulrike Prüfert-Freese</b> Magistratsabteilung 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien IFUM – Labors für Umweltmedizin 1080 Wien, Feldgasse 9</p>
<p><b>Univ.-Doz. Dr. Florian Daxböck</b> Ordination: 2340 Mödling, Parkstraße 12</p>	<p><b>OA Dr. Rudolf Rumetshofer</b> Otto Wagner Spital Tuberkuloseabteilung Karlshaus/I 1145 Wien, Sanatoriumstraße 2</p>
<p><b>Monika Gilhofer</b> Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam, Kaiserin- Elisabeth-Spital 1150 Wien, Huglgasse 1-3</p>	<p><b>Karin Sieder-Mosgöller</b> Krankenhaus Hietzing Zentralröntgeninstitut 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1</p>
<p><b>Dr. Ingrid Hallström</b> Allgemeine Unfallversicherungsanstalt 1200 Wien, Adalbert-Stifter-Straße 65</p>	<p><b>DI Dr. Miranda Suchomel</b> Medizinische Universität Wien Institut für Hygiene und angewandte Immunologie Medizinisch-technische Hygiene 1095 Wien, Kinderspitalgasse 15</p>
<p><b>Dr. Sigrid Heuberger</b> Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH; Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Graz; Department; Abt. Referenzzentralen einschl. Molekularbiologie 8010 Graz, Beethovenstraße 6</p>	<p><b>Dr. Doris Tschabitscher</b> Magistratsabteilung 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien Leiterin des Fachbereichs Aufsicht und Qualitätssicherung 1030 Wien, Town Town, Thomas-Klestil-Platz 8/2</p>
<p><b>Dr. Romana Höftberger</b> <b>Prof. Helga Flicker</b> Klin. Institut für Neurologie der medizinischen Universität Wien, AKH Währinger Gürtel 18-20 A-1097 Wien Österr. Referenzzentrum zur Erfassung und Dokumentation menschlicher Prionen-Erkrankungen</p>	

<p><b>Mag. Dr. Alexander Indra</b> Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene; 1096 Wien, Währinger Str. 25a</p>	<p><b>Dr. Lukas Weseslindtner</b> Institut für Virologie Medizinische Universität Wien 1095 Wien, Kinderspitalgasse 15</p>
<p><b>OA Dr. Oskar Janata</b> Donauspital Hygienebeauftragter Arzt 1220, Langobardenstr. 122</p>	<p><b>Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka</b> Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Ges.m.b.H. Leiter des Inst. für medizinische Mikrobiologie und Hygiene; 1096 Wien, Währinger Str. 25a</p>