



**ÖSTERREICHISCHE  
GESELLSCHAFT  
FÜR ANTIMIKROBIELLE  
CHEMOTHERAPIE**



**PAUL-EHRLICH-  
GESELLSCHAFT FÜR  
CHEMOTHERAPIE E. V.**

## **UPDATE: DIAGNOSE UND THERAPIE**



Foto: Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Manfred Rohde

**JAHRESTAGUNG 2011  
DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT FÜR  
ANTIMIKROBIELLE CHEMOTHERAPIE  
IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER  
PAUL-EHRLICH-GESELLSCHAFT**

**FREITAG, 28. OKTOBER 2011 UND  
SAMSTAG, 29. OKTOBER 2011  
IN DER GESELLSCHAFT DER ÄRZTE IN WIEN  
(BILLROTHHAUS)**

**PROGRAMM**

**WWW.OEGACH.AT**

## ALLGEMEINE HINWEISE

---

### **Tagungsort:**

Gesellschaft der Ärzte in Wien,  
Billrothhaus  
Frankgasse 8, A-1096 Wien

### **Organisation:**

Univ.-Prof. DDr. Wolfgang Graninger

### **Tagungssekretariat:**

Wiener Medizinische Akademie  
Catherine Altermann  
Alser Straße 4, A-1090 Wien  
Tel.: (+43/1) 405 13 83-18, Fax: (+43/1) 407 82 74  
E-mail: catherine.altermann@medacad.org

### **Anmeldung:**

Anmeldungsformular beiliegend und unter [www.oegach.at](http://www.oegach.at)

### **Industrierausstellung:**

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Sabine Ablinger  
Freyung 6, A-1010 Wien  
Tel.: (+43/1) 536 63-41, Fax: (+43/1) 535 60 16  
E-mail: maw@media.co.at



Für die Veranstaltung werden Diplomfortbildungspunkte für das Fach „Innere Medizin“ vergeben. Ihre Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten DFP-Punkten erhalten Sie vor Ort.

# VORWORT

---

Die Jahrestagung 2011 der Österreichischen Gesellschaft für antimikrobielle Chemotherapie steht unter dem Motto "state of the art" – Diagnose und Therapie. Die Vorträge richten sich an infektiologisch-mikrobiologisch interessierte KollegInnen, besonders an die Hygiene- und Antibiotikabeauftragten österreichischer Krankenhäuser. Auch Mitarbeiter pharmazeutischer Firmen sind willkommen. Zunächst sollen Diskrepanzen der Dosierung bei der klinischen Anwendung von Antibiotika behandelt werden. Interessant wird auch der anschließende Vortrag: Tuberkulose und genetische Wirtsfaktoren. Neue Labormethoden werden im internationalen Kontext diskutiert. Am Samstag wird zu aktuellen Themen Stellung genommen. Es freut uns, dass wir auch Mitglieder der PEG als Referenten gewinnen konnten. Ich hoffe, dass wir mit dem wissenschaftlichen Programm Ihre Erwartungen erfüllen werden.

Wolfgang Graninger

Freitag, 28. Oktober 2011

- 13.30 – 16.00 **Anwendung von Antibiotika**  
**Beipacktext vs. Gewebespiegel vs. klin. Evidenz**  
**Vorsitz: Wolfgang Graninger, Günter Weiss**  
Chinolone, Aminoglykoside  
**Stefan Breyer** (Wien)  
Peneme und andere Betalaktame  
**Günter Weiss** (Innsbruck)  
Tigecyclin, Daptomycin, Glykopeptide  
**Florian Thalhammer** (Wien)  
Fosfomycin, Rifampicin, Colistin  
**Markus Zeitlinger** (Wien)  
Antimykotika  
**Elisabeth Presterl** (Wien)
- 16.00 – 16.40 **Plenarsitzung**  
**Vorsitz: Arno Lechner**  
Tuberkulose und genetische Wirtsfaktoren  
**Christian G. Meyer** (Hamburg)
- 16.40 – 17.00 *Kaffeepause*
- 17.00 – 19.00 **Bedside Diagnostik**  
**Vorsitz: Alexander Hirschl, Alexander Indra**  
Bedsidetests in der klin. Mikrobiologie  
**Alexander Hirschl** (Wien)  
Influenza  
**Thomas Perkmann** (Wien)  
Tuberkulose  
**Alexander Indra** (Wien)
- 20.00 Heuriger Wolff in Neustift am Walde

Samstag, 29. Oktober 2011

8.00 – 8.45 **Pilzfrühstück**

**Vorsitz: Elisabeth Presterl**

Pilze – gut oder böse

**Wolfgang Graninger** (*Wien*)

8.45 – 9.15 **Kaffeepause**

9.15 – 13.30 **Aktuelle Probleme/State of the Art**

**Vorsitz: Heinz Burgmann, Oskar Janata**

150 years after Semmelweis

**Didier Pittet** (*Genf*)

Resistenzspektrum und AB-Verbrauch

**Michael Kresken** (*Rheinbach*)

Herausforderung resistenter Keime am Beispiel  
von *Klebsiella pneumoniae*

**Fritz Stauffer** (*Wien*)

Die ambulant erworbene Pneumonie (CAP)

**Sebastian Ott** (*Bern*)

CDI – Antibiotika assoziierte Diarrhoe

**Christoph Wenisch** (*Wien*)

Die EHEC-Epidemie in Deutschland

**Holger Rohde** (*Hamburg*)

Neues aus dem Morgenland

**Oskar Janata** (*Al Ain*)

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

---

**Breyer** Stefan, Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I  
Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin  
stefan.breyer@meduniwien.ac.at

**Burgmann** Heinz, Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I  
Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin  
heinz.burgmann@meduniwien.ac.at

**Graninger** Wolfgang, Prof. DDr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I  
Leiter: klinische Abteilung für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin  
wolfgang.graninger@meduniwien.ac.at

**Hirschl** Alexander M, Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien  
Klinisches Institut für Labormedizin  
Klinische Abteilung für Mikrobiologie  
alexander.hirschl@meduniwien.ac.at

**Indra** Alexander, Dr.

Ages - Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien  
Abteilung Mykobakteriologie u. Molekularbiologie  
alexander.indra@ages.at

**Janata** Oskar, Dr.

Al Ain Hospital  
Head of Laboratory Services  
ojanata@alain-hospital.ae

**Kresken** Michael, Prof. Dr.

Antiinfectives Intelligence,  
Gesellschaft für klinisch-mikrobiologische  
Forschung & Kommunikation mbH  
Campus Hochschule Bonn-Rhein-Sieg  
michael.kresken@antiinfectives-intelligence.de

**Lechner** Arno, Dr.

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg  
Univ.-Institut f. Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektiologie  
infektiologie@emco-klinik.at

**Meyer** Christian G., Prof. Dr.

Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine  
Dept. Molecular Medicine Hamburg  
tropmed@bni-hamburg.de

**Ott** Sebastian, Dr.

Inselspital  
Universitätsklinik für Pneumologie  
Universitätsspital Bern  
Sebastian.ott@insel.ch

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

---

**Perkmann** Thomas, Dr.  
Klinische Abteilung für Medizinisch-chemische  
Labordiagnostik Wien  
thomas.perkmann@meduniwien.ac.at.

**Pittet** Didier, Prof. Dr.  
Infection Control Programme at the University of Geneva Hospitals and  
Faculty of Medicine, Geneva  
didier.pittet@hcuge.ch

**Presterl** Elisabeth, Prof. Dr.  
Medizinische Universität Wien  
Klinisches Institut für Krankenhaushygiene  
elisabeth.presterl@meduniwien.ac.at

**Rohde** Holger , Priv.-Doz. Dr.  
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene  
Campus Forschung / N27  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
rohde@uke.uni-hamburg.de

**Stauffer** Fritz, Doz. Dr.  
Bernhard Gottlieb Universitätszahnklinik Wien  
Bundesstaatliche bakteriologisch-serologische  
Untersuchungsanstalt Wien, Stabstelle Krankenhaushygiene  
stauffer@aquadas.at

**Thalhammer** Florian, Prof. Dr.  
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I  
Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin  
florian.thalhammer@meduniwien.ac.at

**Weiss** Günter, Prof. Dr.  
Universitätsklinik für Innere Medizin Innsbruck  
Klinische Infektiologie und Immunologie  
guenter.weiss@i-med.ac.at

**Wenisch** Christoph, Prim. Doz. Dr.  
SMZ Süd Kaiser-Franz-Josef-Spital  
4. Medizinische Abteilung mit Infektions- und Tropenmedizin  
christoph.wenisch@wienkav.at

**Zeitlinger** Markus, Priv.-Doz. Dr.  
Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie,  
Medizinische Universität Wien  
markus.zeitlinger@meduniwien.ac.at



# Fortbildungsveranstaltung der Österreichischen Gesellschaft für antimikrobielle Chemotherapie:

**FREITAG, 28. OKTOBER 2011 und SAMSTAG, 29. OKTOBER 2011**  
in der Gesellschaft der Ärzte in Wien (Billrothhaus)

## ANMELDUNG

Wiener Medizinische Akademie  
Catherine Altermann, Alser Str. 4, A-1090 Wien  
Tel: +43 (1) 405 13 83 18  
E-mail: catherine.altermann@medacad.org

**Fax: +43 (1) 407 82 74**

Nachname: .....Vorname: .....Titel: .....

Abteilung / Institut / Spital: .....

.....

Straße:.....

PLZ: .....Stadt/Ort: .....

Fax: .....E-mail:.....

### Tagungsgebühren:

	bei Zahlung	bis 14.10.2011 *	vor Ort
Mitglieder ÖGACH		<input type="checkbox"/> € 25,-	<input type="checkbox"/> € 35,-
Nicht Mitglieder		<input type="checkbox"/> € 35,-	<input type="checkbox"/> € 45,-
Student/Innen, MTA		<input type="checkbox"/> Gebührenfrei	<input type="checkbox"/> Gebührenfrei

Ich nehme am Heurigenabend teil (*Gebührenfrei, wir bitten jedoch um Ihre Anmeldung*)  
Freitag, 28. Oktober 2011, 20.00h, Heuriger Wolff (19, Rathstraße 44-46, Neustift am Walde)

**\* Einzahlung muss erfolgt sein! Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung nach diesem Termin nur mehr vor Ort möglich ist!**

#### Bezahlung der Tagungsgebühr

per Banküberweisung: Kongresskonto „JTG Chemotherapie“, Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG, BLZ: 20111, Konto Nr.: 28036580311, IBAN: AT232011128036580311.  
Bitte veranlassen Sie, dass die Überweisung SPESENFREI für den Empfänger ist.

Bitte belasten Sie meine Kreditkarte:  Visa  Euro/Mastercard  Diners Club  
(bitte beachten Sie, dass wir Amex nicht akzeptieren können)

Kartenummer: ...../...../...../..... Ablaufdatum: .....

Name und Unterschrift des Karteninhabers: .....

Datum: .....Unterschrift:.....



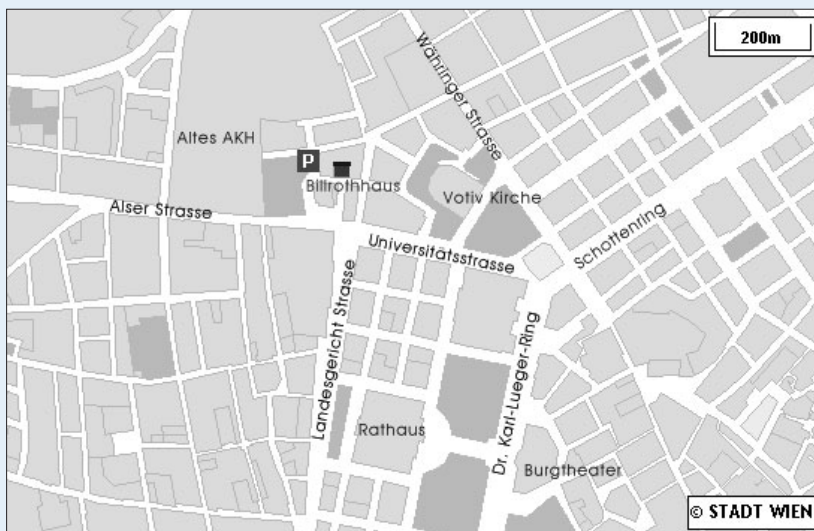


## Tagungsort:

Gesellschaft der Ärzte in Wien

Billrothhaus

A-1090 Wien, Frankgasse 8



# Breitspektrum-Candizid mit fungizider Wirkung

 **MYCAMINE<sup>®</sup>**  
micafungin  
**Breitspektrum-Candizid**



## FACHKURZINFORMATION

**1. Bezeichnung** Mycamine 50 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung; Mycamine 100 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung  
**2. Zusammensetzung** (arzneilich wirksame Bestandteile nach Art und Menge) 1 Durchstechflasche enthält 50 mg Micafungin als Natrium-Salz. Nach Rekonstitution enthält jeder Milliliter 10 mg Micafungin als Natrium-Salz. Sonstige Bestandteile: Jede 50-mg-Durchstechflasche enthält 200 mg Lactose. 1 Durchstechflasche enthält 100 mg Micafungin als Natrium-Salz. Nach Rekonstitution enthält jeder Milliliter 20 mg Micafungin als Natrium-Salz. Sonstige Bestandteile: Jede 100-mg-Durchstechflasche enthält 200 mg Lactose. Die vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.  
**3. Anwendungsgebiete** Mycamine ist indiziert bei: Erwachsenen, Jugendlichen  $\geq 16$  Jahre und älteren Patienten zur Behandlung einer invasiven Candidose, zur Behandlung der ösophagealen Candidose bei Patienten, für die eine intravenöse Behandlung angebracht ist, sowie zur Prophylaxe von *Candida*-Infektionen bei Patienten, die sich einer allogenen, hämatopoetischen Stammzelltransplantation unterziehen oder wenn eine Neutropenie (absolute Neutrophilenzahl  $< 500/\mu\text{l}$ ) von mindestens 10 oder mehr Tagen zu erwarten ist; Kindern (einschließlich Neugeborener) und Jugendlichen  $< 16$  Jahre zur Behandlung einer invasiven Candidose sowie zur Prophylaxe von *Candida*-Infektionen bei Patienten, die sich einer allogenen, hämatopoetischen Stammzelltransplantation unterziehen, oder wenn eine Neutropenie (absolute Neutrophilenzahl  $< 500$  Zellen/ $\mu\text{l}$ ) von mindestens 10 oder mehr Tagen zu erwarten ist. Die Entscheidung, Mycamine anzuwenden, sollte in Betracht ziehen, dass ein mögliches Risiko zur Lebertumorbildung besteht. Mycamine ist daher nur anzuwenden, wenn andere Antimykotika nicht adäquat sind.  
**4. Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile.  
**5. Pharmakologische Eigenschaften** Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere Antimykotika zur systemischen Anwendung, ATC-Code: J02AX05  
**6. Pharmazeutische Angaben (Hilfsstoffe)** 6.1 Liste der sonstigen Bestandteile: Lactose-Monohydrat, Citronensäure (zur Einstellung des pH-Werts), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Werts)  
**7. Pharmazeutischer Unternehmer** Astellas Pharma Europe B.V., Elisabethhof 19, 2353 EW Leiderdorp, Niederlande  
**8. Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht** Rezept- und apothekenpflichtig 11/2009 „Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.“