

DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Innovationsforum: Droht eine postantibiotische Ära ?

Donnerstag, 14. November in Zürich

| Zeit | Themen | Referenten |
|----------------------|---|--|
| 14.00 - 14.30 | Begrüssung der Teilnehmenden, Ehrung der FPH/DAS-Absolventinnen und Einführung ins Thema | Dr. Marco Bissig und Dr. Peter Wiedemeier |
| 14.30 – 15.45 | Wo steht die Forschung in der Entwicklung von neuen Antibiotika ? | Prof. Christoph Dehio |
| 15.45 – 16.15 | <i>Pause</i> | |
| 16.15 – 17.30 | Klinische Aspekte von Infektionen mit resistenten Keimen und Rolle des Antibiotic Stewardship- Programms | Prof. Annelies Zinkernagel |

Referentinnen:

Prof. Christoph Dehio Direktor NCCR AntiResist & Forschungsgruppenleiter
am Biozentrum der Universität Basel

Prof. Annelies Zinkernagel Klinikdirektorin, Klinik für Infektionskrankheiten und
Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BAYER Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Boehringer
Ingelheim

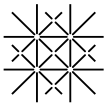
MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

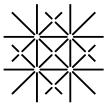
Roche

VIATRIS



Innovationsforum: Droht eine postantibiotische Ära ?

| | |
|---------------------|--|
| Veranstalter | Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Weiterbildung |
| Leitung | Dr. Marco Bissig, Leiter pharmazeutischer Dienst, EOC Dr. pharm. Peter Wiedemeier, Chefapotheker, Kantonsspital Baden AG |
| Ort | HWZ, Hochschule für Wirtschaft Zürich, Lagerstrasse 5, 8021 Zürich Auditorium |
| Datum / Zeit | Donnerstag, 14. November 2024, 14.00 – 17.30 Uhr |
| Thema | In Zeiten, in denen Antibiotika als eine der grössten Errungenschaften der modernen Medizin gelten, stehen wir heute vor einer ernststen Herausforderung. Die häufige Verschreibung und unsachgemäße Anwendung dieser lebensrettenden Medikamente haben zur Entwicklung von antibiotikaresistenten Bakterien geführt, die immer schwieriger zu behandeln sind. Diese resistenten Keime bedrohen nicht nur die Behandlungseffizienz, sondern auch die Errungenschaften in der Chirurgie, Onkologie und Intensivmedizin. In dieser Fortbildung werden wir die zugrunde liegenden Ursachen der Antibiotikaresistenz beleuchten, aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse präsentieren und Strategien zur Bekämpfung dieser Bedrohung diskutieren. Wie verbreitet sind resistente Keime im klinischen Setting ? Inwiefern kann ein Antibiotic-Stewardship-Programm zur Optimierung des Antibiotikaeinsatzes beitragen und die Entstehung von Resistenzen verringern ? |
| Zielpublikum | Apotheker/innen in Weiterbildung Fachapotheker Spitalpharmazie und/oder FPH Klinische Pharmazie, diplomierte Apotheker/innen aus Spitälern, Heimen, Offizinapotheken oder anderen Institutionen, die sich für spitalpharmazeutische, klinisch-pharmazeutische und interdisziplinäre Themen interessieren. Studierende und Doktorierende sowie andere interessierte Berufsgruppen |
| Kreditpunkte | Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung, ausgestellt von der Universität Basel. Es werden folgende Kreditpunkte beantragt: 25 FPH Punkte Klinische Pharmazie 25 FPH Punkte Offizinpharmazie (Fortbildung) 25 FPH Punkte Spitalpharmazie |



Teilnahmegebühr CHF 60.-

Der Betrag wird in Rechnung gestellt. Die Teilnahme ist für Studierende des CAS Klinische Pharmazie kostenlos.

Annullierung:

Eine Annullierung vor Anmeldeschluss ist ohne Kostenfolge möglich. Bei einem Rückzug nach Anmeldeschluss wird das ganze Kursgeld in Rechnung gestellt. Bereits einbezahlte Kursgelder werden nicht zurückerstattet.

Anmeldefrist 07. November 2024

**Anmeldung und
Auskunft**

<https://weiterbildung.pharma.unibas.ch/>

weiterbildung-pharma@unibas.ch

[Direkter Link zur Anmeldung: Kursanmeldung \(google.com\)](#)

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BAYER Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Boehringer
Ingelheim

MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS