

Universität
Basel

Departement
Pharmazeutische Wissenschaften



DEPARTMENT
OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Innovationsforum: Mikrobiom – aus Spenderstuhl wird Medizin

Donnerstag, 16. April 2026 in Bern

Zeit	Themen	Referenten
14.00 - 14.30	Begrüssung der Teilnehmenden und Einführung ins Thema	Dr. Marco Bissig und Dr. Peter Wiedemeier
14.30 – 15.45	FMT – Herausforderungen bei der Herstellung und Registrierung aus pharmazeutischer Sicht	Susanna Gerber (Referat in deutscher Sprache)
15.45 – 16.15	<i>Pause</i>	
16.15 – 17.30	FMT aus infektiologischer Sicht – Chancen und Risiken	Benoit Guery (Referat in englischer Sprache)

Referierende

Dr. Susanna Gerber

Pharmacienne
Responsable qualité
CHUV Lausanne

Prof. Dr. Benoit Guery

Professeur de Maladies Infectieuses
CHUV Lausanne

abbvie

AMGEN®



Celgene | Bristol Myers Squibb™
Company

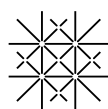
DESITIN

MSD
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

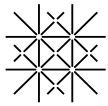
Roche

VIATRIS



Innovationsforum: Mikrobiom – aus Spenderstuhl wird Medizin

Veranstalter	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Weiterbildung Pharmazie
Leitung	Dr. Marco Bissig, Leiter pharmazeutischer Dienst, EOC Dr. pharm. Peter Wiedemeier, Chefapotheker, Kantonsspital Baden AG
Ort	Hotel Kreuz, Zeughausstrasse 41, 3011 Bern
Datum / Zeit	Donnerstag, 16. April 2026, 14.00 – 17.30 Uhr
Thema	Das Mikrobiom rückt zunehmend ins Zentrum der modernen Medizin. Die Gesamtheit der Mikroorganismen, die unseren Darm besiedeln, spielt eine entscheidende Rolle für Gesundheit, Immunabwehr und Stoffwechsel. Störungen dieser komplexen Darmflora können schwerwiegende Folgen haben und stehen im Zusammenhang mit zahlreichen Erkrankungen. Ein besonders eindrückliches Beispiel für die klinische Bedeutung liefert das Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) in Lausanne: Als erstes Schweizer Spital hat es von Swissmedic die Zulassung zur Herstellung eines Medikaments für die fäkale Mikrobiota-Transplantation (FMT) erhalten. Seit Dezember 2024 steht diese Therapie Erwachsenen mit mehrfach wiederkehrenden Infektionen durch <i>Clostridioides difficile</i> zur Verfügung – einer Erkrankung, die schwere Durchfälle verursacht, oft Spitalaufenthalte erfordert und mit einem erhöhten Sterberisiko verbunden ist. Bei der FMT wird gesunde Darmflora eines Spenders übertragen, um die geschädigte Mikrobiota gezielt zu modulieren. Die Behandlung gilt als hochwirksame Alternative zu Antibiotika: Heilungsraten von bis zu 95 Prozent stehen lediglich rund 30 Prozent bei alleiniger Antibiotikatherapie gegenüber. Diese Fortbildung beleuchtet die Grundlagen des Mikrobioms, aktuelle therapeutische Anwendungen wie die FMT und die Perspektiven, die sich daraus für die Medizin der Zukunft ergeben.
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 elektronische 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

Donnerstag, 2. April 2026

Anmeldung und Auskunft

[Fortbildung | Weiterbildung Pharmazie](#)
weiterbildung-pharma@unibas.ch

Direkter Link zur Anmeldung:
[Anmeldung](#)

abbvie

AMGEN®



Celgene | Bristol Myers Squibb™
Company

DESITIN

MSD
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

Roche

VIATRIS