

DAS Spitalpharmazie & CAS Klinische Pharmazie

## TAGESPROGRAMM

### Bewegungsapparat

Donnerstag, 24. April 2024

Zeit	Thema	Referierende
09.00	Begrüssung	M. Lampert
09.05	Schmerzen des Bewegungsapparates: klinisch-pharmazeutische Aspekte der Analgetika	M. Lampert
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10.50	Rifampicin beim Protheseninfekt: Umgang mit den Interaktionen? Besprechung eines Fallbeispiels	M. Lampert
11.30	Update Rheumatologie: aktuelle Entwicklungen in der Therapie entzündlich-rheumatischer Erkrankungen	U. Gerth
12.30	<i>Mittagessen</i>	
13.15	Struktur und Funktion des Bewegungsapparates - Die Rolle der Ernährung	NN
14.00	Workshop Methotrexat – Sichere Therapie Bearbeitung und Besprechung Fallbeispiele	M. Lampert
15.10	<i>Kaffeepause</i>	
15.30	Workshop Osteoporose Bearbeitung und Besprechung Fallbeispiele	H. Pham
17.00	Evaluation, Verabschiedung	M. Lampert

### Referierende / Workshopmoderierende

PD Dr. med. Ulrich Gerth, Leiter Rheumatologie, Rehabilitationsklinik Rheinfelden

Hanh Pham, Apothekerin, Klinische Pharmazie FPH, Hirslanden Klinik Bern

PD Dr. phil. II Markus Lampert, Leitender Apotheker f. Klinische Pharmazie, Solothurner Spitäler AG, Olten & Pharmaceutical Care Research Group, Universität Basel

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb Company

DESITIN  
SUCCESS IN CNS

Boehringer  
Ingelheim

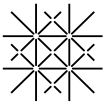
MSD  
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

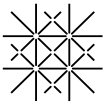
Roche

VIATRIS



## Bewegungsapparat

<b>Veranstalter</b>	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Advanced Studies
<b>Leitung</b>	PD Dr. phil. II Markus Lampert, Leitender Apotheker für Klinische Pharmazie, Spitäler Solothurn AG & Pharmaceutical Care Research Group, Universität Basel
<b>Ort</b>	Universität Basel, (neues) Biozentrum Spitalstrasse 41, 4056 Basel Hörsaal U1.191 (UG)
<b>Datum / Zeit</b>	<b>Donnerstag, 24. April 2024</b> <b>09.00 Uhr – 17.00 Uhr</b>
<b>Thema</b>	Beeinträchtigungen unseres Bewegungsapparates führen rasch zu Einschränkungen in unseren täglichen Aktivitäten. Dementsprechend sind damit verbundene Arztkonsultationen häufig. Gemäss Schweizerischem Diagnoseindex 2015 sind Diagnosen, welche den Bewegungsapparat betreffen mit 10.2 % in ähnlicher Grössenordnung wie Herz-Kreislauf-Probleme mit 11.2 %. Insbesondere bei chronischen Schmerzen des Bewegungsapparates sind multimodale Behandlungskonzepte notwendig, wobei eine Säule der Therapie sicher auch eine gute Schmerzmedikation darstellt.
<b>Lernziele</b>	Die TeilnehmerInnen... <ul style="list-style-type: none"><li>- lernen häufige Krankheitsbilder kennen</li><li>- erkennen den Stellenwert der Schmerzmedikation im gesamten Behandlungskontext</li><li>- können angemessene pharmazeutische Beiträge zur Therapieoptimierung leisten</li><li>- erwerben Kenntnisse über nichtmedikamentöse Massnahmen bei chronischen Problemen des Bewegungsapparates</li><li>-</li></ul>
<b>Zielpublikum</b>	Apotheker/innen in Weiterbildung FPH 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** Teilnehmende, welche den Tag zur Fortbildung nutzen, erhalten eine Teilnahmebestätigung, ausgestellt von Services Weiterbildung der Universität Basel.  
Pro Kurstag werden folgende Kreditpunkte vergeben:

50 Punkte FPH Spitalpharmazie  
50 Punkte Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie  
50 Punkte FPH Offizinpharmazie

**Teilnahmegebühr** **CHF 450.-**  
Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen (elektronisch) und die Verpflegung

**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.

**Anmeldeschluss** 15. April 2024

**Anmeldung und Auskunft** [Fortbildungsveranstaltungen | CAS Klinische Pharmazie / DAS Spitalpharmazie \(unibas.ch\)](#)

Direkter Link Anmeldeformular: [Kursanmeldung](#)  
[www.weiterbildung.pharma.unibas.ch](http://www.weiterbildung.pharma.unibas.ch)

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb  
Company

DESITIN  
SUCCESS IN CNS

Boehringer  
Ingelheim

MSD  
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS