

Departement Pharmazeutische Wissenschaften



#### CAS Klinische Pharmazie

## **Programm Gastroenterologie**

Donnerstag, 06. November 2025

Zeit	Thema	Referierende
09.00 - 10.15	Begrüssung und allgemeine Informationen	Selina Späni
	Labordiagnosen der Leberinsuffizienz und	Katharina Rentsch
	medikamentöse Anpassungen	Savoca
10.15 - 10.45	Pause	
10.45 - 12.45	Medikamentöse und infektiöse Hepatitiden	Selina Späni
	Gastrointestinale Ulzerationen und Refluxösophagitis	Petr Hruz
12.45 - 14.00	Pause	
14.00 - 15.45	Start Nachmittagsprogramm & Instruktion Nachbearbeitungsauftrag	Selina Späni
	Rationaler Einsatz von PPI – Präsentation und Fallbeispiele	Daphne Reinau
15.45 - 16.00	Pause	
16.00 - 17.00	Unerwünschte gastroenterologische Wirkungen	
	von Onkologika – erkennen, vorbeugen und	Katrin Schmutz-Kober
	behandeln	

#### Referierende

Prof. Dr. sc. nat. Katharina Rentsch, eidg. dipl. Apothekerin, Leiterin Labormedizin, USB; (katharina.rentsch@usb.ch)

Prof. Dr. med. Petr Hrúz; Stv. Chefarzt Gastroenterologie/Hepatologie Clarunis, Leiter Standort Claraspital; (petr.hruz@usb.ch)

Dr. Daphne Reinau, eidg. dipl. Apothekerin, Fähigkeitsausweis FPH klinische Pharmazie, Spitalpharmazie, USB; (daphne.reinau@usb.ch)

Katrin Schmutz-Kober; Oberärztin Onkologie, KSBL; (katrin.schmutz-kober@ksbl.ch)

Selina Späni, eidg. Dipl. Apothekerin, Fähigkeitsausweis FPH klinische Pharmazie, Spitalpharmazie KSBL und USB; (selina.spaeni@ksbl.ch)



Departement Pharmazeutische Wissenschaften



## Gastroenterologie

Veranstalter Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im

Rahmen der Weiterbildung Pharmazie

**Leitung** Selina Späni, eidg. dipl. Apothekerin, Fähigkeitsausweis FPH Klinische

Pharmazie, Spitalpharmazie KSBL und USB

Ort Universität Basel, neues Biozentrum, Spitalstrasse 41, 4056 Basel

Seminarraum U1.191 (UG)

Datum / Zeit Donnerstag, 06.11.2025

09.00 Uhr - 17.00 Uhr

Thema Gastroenterologie

**Lernziele** Die Kurzsteilnehmerinnen und Kursteilnehmer:

- kennen das Krankheitsbild der Leberinsuffizienz und deren wichtige Laborparameter inkl. Zielwerte. Sie können diese richtig interpretieren und Therapien entsprechend anpassen.
- kennen Krankheitsbilder von Lebererkrankungen sowie deren Behandlung und können klinisch pharmazeutische Aspekte zur Therapieoptimierung einbringen
- kennen die aktuelle Datenlage rund um Protonenpumpenhemmer und können dieses Wissen für einen rationalen PPI-Einsatz nutzen.
- kennen das Krankheitsbild und die Behandlung von peptischen Ulzera sowie der Refluxösophagitis und können klinisch pharmazeutische Aspekte zur Therapieoptimierung einbringen.

Relevant für den FPH in klinischer Pharmazie sind zudem Kenntnisse über Krankheitsbilder und Therapieempfehlungen weiterer Pathologien der "Pathologieliste" <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung/fph-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung-klinische-pharmazie/">http://www.gsasa.ch/seiten/bildung-klinische-pharmazie/</a> <a href="http://www.gsasa.ch/seiten/bildung-klinische-pharmazie/">http://www.

### Zielpublikum

Apotheker/innen in Weiterbildung Fachapotheker/in Spitalpharmazie, Offizinpharmazie und/oder FPH Klinische Pharmazie, diplomierte Apotheker/innen aus Spitälern, Heimen, Offizinapotheken oder anderen Institutionen, die sich für spitalpharmazeutische, klinischpharmazeutische und interdisziplinäre Themen interessieren. Studierende und Doktorierende sowie andere interessierte Berufsgruppen.



Departement Pharmazeutische Wissenschaften



#### Kreditpunkte

Teilnehmende, welche den Tag zur Fortbildung nutzen, erhalten eine Teilnahmebestätigung, ausgestellt von Services Weiterbildung der Universität Basel. Pro Kurstag werden folgende Kreditpunkte beantragt/vergeben:

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

Wird bei der Anmeldung die FPH Nummer angegeben, werden die FPH Punkte in Offizinpharmazie auf dem persönlichen Konto gutgeschrieben.

#### Teilnahmegebühr

CHF 450 pro Kurstag. Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen und Pausenverpflegung und ein Mittagslunch.

#### **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**

27. Oktober 2025

# Anmeldung und Auskunft

www.weiterbildung.pharma.unibas.ch weiterbildung-pharma@unibas.ch

Link zum Anmeldeformular: Anmeldung Gastroenterologie























