



Klinisch-pharmazeutisches Kolloquium

Programm Frühlingssemester 2025

Datum	Organisation	ReferentIn	Programm
20.02.2025 17.15-18.30	Basel Online-Veranstaltung	Claudia Zaugg Kantonsspital Aarau	Interaktionsdatenbanken
		Philipp Sebastian Carter Universitätsspital Basel	Ein Fall aus Basel
27.03.2025 17.15-18.30	Zürich Online-Veranstaltung	Katharina Wyss Universitäts-Kinderspital beider Basel	Ein Fall aus Basel
		Marina de Saussure Offizin der ZüriPharm AG	Ein Fall aus der Offizin
24.04.2025 17.15-18.30	Basel Online-Veranstaltung	Pascal Fluder Universitätsspital Basel	Ein Fall aus Basel
		Athos Taminelli ZüriPharm AG	Ein Fall aus Zürich
22.05.2025 17.15-18.30	Zürich Online-Veranstaltung	Chiara Sbrogio Universitätsspital Basel	Ein Fall aus Basel
		Dr. Valerie Albert 24 Stunden Apotheke Basel AG	Paxlovid
26.06.2025 17.15-18.30	Basel Online-Veranstaltung	Marcel Rainer Kantonsspital Baden AG & ETH Zürich	Ein Fall aus Baden
		Sabina Hiltbrunner Psychiatrische Universitätsklinik Zürich	Neue Antipsychotika und ihr Nebenwirkungsprofil

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



Klinisch-pharmazeutisches Kolloquium

Ausschreibung

Format: Fortbildung

Inhalt: Im Rahmen des Weiterbildungsprogrammes FPH für klinische Pharmazie werden in einer kontinuierlichen Reihe Kolloquien zu relevanten Themen der klinisch-pharmazeutischen Praxis durchgeführt. Der Inhalt umfasst aktuelle Fälle aus der Klinik, neue Erkenntnisse aus der Literatur und Themenkolloquien mit spezifischem Fokus. Primär werden die Fälle von KandidatInnen des FPH-Fähigkeitsprogrammes in klinischer Pharmazie vorgetragen. Beiträge von Spital- und OffizinapothekerInnen sind sehr willkommen. Pro Veranstaltung ist mindestens ein/e ExpertIn in klinischer Pharmazie anwesend, um die Beiträge zu kommentieren.

Die Veranstaltung bietet eine Plattform zur Förderung des interaktiven Austausches zwischen FPH KandidatInnen, SpitalapothekerInnen und OffizinapothekerInnen zur Diskussion von Problemstellungen und Lösungen in der klinisch-pharmazeutischen Praxis. Das Wissen zu Krankheitsbildern, Medikationsrichtlinien und zur Anwendung von klinisch-pharmazeutischen Instrumenten werden dabei vertieft. Die Themenwahl soll sich für die pharmazeutische Betreuung, sowohl im Spital aber auch in der Offizin als nützlich erweisen.

Aufbau / Form: **Kolloquium**

Es finden pro Semester fünf Veranstaltungen von je 75 Minuten statt, an welchen jeweils zwei Fälle oder Journal-Artikel vorgestellt werden. Da das Kolloquium in erster Linie eine Plattform für den Austausch und das interaktive Lernen für die KandidatInnen FPH in klinischer Pharmazie darstellt, ist eine Präsentation pro KandidatIn innert 1.5 Jahren erwünscht.

Webkolloquium

Als Option bieten wir das Kolloquium via Webmeeting und als online-Learning an. Das Kolloquium kann live verfolgt werden (inklusive Chat zur Teilnahme an der Diskussion) oder als Aufzeichnung geschaut werden.

Die Bedingung für den Erwerb von FPH Punkten via Webkolloquium bzw. Aufzeichnung ist die korrekte Beantwortung von vier Fragen pro Veranstaltung in einem online Learning Management System (LMS). Für Interessierte besteht weiterhin die Möglichkeit, das Webkolloquium zu verfolgen ohne FPH Punkte zu erwerben. Diese Option ist kostenlos. Bitte melden Sie sich in jedem Fall an.

Zielpublikum: FPH KandidatInnen klinische Pharmazie, Spitalpharmazie und Offizinpharmazie, SpitalapothekerInnen, OffizinapothekerInnen, DoktorandInnen der Pharmazeutischen Wissenschaften

Leitung: PD Dr. phil. II Markus Lampert, Cristina Belenda



- Kontakt:** Cristina Belenda
Eidg. dipl. Apothekerin
Fachapothekerin Spitalpharmazie
FPH Klinische Pharmazie
Kantonsspital Baden AG
Spitalapotheke
Im Ergel 1
CH-5404 Baden
Telefon: 056 486 39 45
E-Mail: c.belenda@unibas.ch
- Trägerschaft** Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Basel, Departement Pharmazeutische Wissenschaften.
- Kosten:** Pro Semester wird unabhängig von der Nutzung ein Pauschalbetrag von CHF 50.00 verrechnet. Von den Kosten befreit sind:
- Alle Teilnehmenden, welche mindestens einmal pro 3 Semester einen Beitrag leisten (1 Fallvorstellung oder 1 Journal Club)
 - Alle Teilnehmenden des Kolloquiums oder Webkolloquiums, welche keine FPH Punkte erwerben.
 - Alle Teilnehmenden, welche an der Universität Basel als Studierende oder Doktorierende eingeschrieben sind.
- Zeit:** Das Kolloquium findet jeweils an den ausgeschriebenen Daten um **17.15 – 18.30 Uhr** als Online-Veranstaltung (mit Aufzeichnung) statt. Die Kolloquien können einzeln besucht werden.
- Daten Frühlingssemester 2025**
20.02.2025 (Online-Veranstaltung), 27.03.2025 (Online-Veranstaltung), 24.04.2025 (Online-Veranstaltung), 22.05.2025 (Online-Veranstaltung), 26.06.2025 (Online-Veranstaltung)
- Ort:** **Basel und Zürich:**
Alle Termine: Es finden alle Termine nur als Online-Veranstaltung statt. Keine Präsenzveranstaltung.
- Anmeldung:** Bitte melden Sie sich via Link an, auch falls Sie beabsichtigen das Kolloquium unregelmässig zu besuchen. Anmeldungen sind bis und mit 15.02.2025 möglich. Unter dem Semester ist eine Anmeldung nicht möglich.

[Anmeldung Frühlingssemester 25](#)



Diverses:

Für angemeldete Teilnehmende werden 12.5 FPH Punkte in Spitalpharmazie, klinischer Pharmazie und in Offizinpharmazie (Weiterbildung) pro besuchte Veranstaltung [Wecken Sie das Interesse Ihrer Leser mit einem passenden Zitat aus dem Dokument, oder verwenden Sie diesen Platz, um eine Kernaussage zu betonen. Um das Textfeld an einer beliebigen Stelle auf der Seite zu platzieren, ziehen Sie es einfach.]

beantragt und vergeben, bzw. wenn im online LMS vier Fragen pro Kolloquium korrekt beantwortet wurden. Das Zertifikat wird am Ende des Semesters zugestellt.

Das Kolloquium wird in den folgenden Semestern weitergeführt.

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
