

DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Hämatologie / Kardiologie

Freitag, 26.06.2026

Zeit	Thema	Referierende
9.00 – 9.05	Begrüssung / Programmvorstellung / Einleitung	Irene Vogel
9.05 – 9.50	Kardiovaskuläre Erkrankungen: Eine Übersicht	Anette Schumacher
9.50 – 10.20	Thromben des venösen Systems: Schwerpunkt TVT, LE	Anette Schumacher
10.20 -10.50	Pause	
10.50-11.50	Thromben des arteriellen Systems: Schwerpunkt ACS	Piero Bonetti
11.50-12.20	Mögliche QT-Zeit Verlängerung durch Arzneimittelinteraktion: klinische Relevanz?	Piero Bonetti
12.20-12.30	Diskussion, Fragerunde	alle
12.30 -13.45	Mittagspause	
13.45 -15.00	Workshop (Teil I): A. kardiologische Fallbeispiele B. angiologische / hämatologische Fallbeispiele	Katrin Heilmann Anette Schumacher
15.00 -15.30	Pause	
15.30 -16.45	Workshop (Teil II): A. kardiologische Fallbeispiele B. angiologische / hämatologische Fallbeispiele	Katrin Heilmann Anette Schumacher
16.45 -17.00	Einführung in die Transferaufgabe / Lernleistung Evaluation, Schlusswort und Verabschiedung	Irene Vogel

Referierende

PD Dr. med. Piero Bonetti, FMH Kardiologie, HerzZentrum Hirslanden Zürich

Dr. med. Katrin Heilmann, FMH Allgemeine Innere Medizin, Hausärztin Ärztezentrum Stäfa

Dr. med. Anette Schumacher, FMH Angiologie, Praxis Zenit, Schaffhausen

Irene Vogel Kahmann, Fachapothekerin Spitalpharmazie, Klin. Pharmazie FPH, Spitäler Schaffhausen

abbvie

AMGEN®



Celgene | Bristol Myers Squibb™
Company

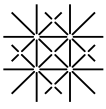
DESITIN

MSD
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

Roche

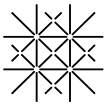
VIATRIS



DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

Kardiologie / Hämatologie

- Veranstalter** Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Weiterbildung Pharmazie
- Leitung** Irene Vogel Kahmann, Spitalapothekerin FPH, Fähigkeitsausweis FPH klinische Pharmazie, Spitäler Schaffhausen
- Ort** Biozentrum Universität Basel, Spitalstrasse 41, 4056 Basel Seminarraum U1.197 (UG)
- Datum / Zeit** **Freitag, 26.06.2026, 9.00 bis 17.00h**
- Thema** Herz-Kreislaufkrankungen sind laut WHO-Todesursachen-Statistik noch immer an vorderster Stelle zu finden. Es ist deshalb nicht erstaunlich, dass in den letzten Jahren viele neue Wirkstoffe auf den Markt gekommen sind und Therapieguidelines angepasst wurden. Einige wenige Aspekte von diesem grossen Fachgebiet werden am «Kardiologie/Hämatologie-Tag» diskutiert und näher beleuchtet.
- Lernziele** Die Entstehung und Therapie von Erkrankungen im Zusammenhang mit arteriellen und venösen Thromben, die Beurteilung des Blutungsrisikos beim Einsatz von Antikoagulantien / Thrombozytenaggregationshemmern, Aktuelle Therapieleitlinien der Hypertonie. Beurteilung der klinischen Relevanz einer Arzneimittelinteraktion mit möglicher QT-Zeit-Verlängerung.
- Zielpublikum** 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 der Universität Basel. Pro Kurstag werden 50 FPH-Punkte vergeben für Spitalpharmazie, Fähigkeitsausweis klinische Pharmazie und Offizinpharmazie.
- Teilnahmegebühr** CHF 450 pro Kurstag. Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen, Pausenverpflegung und ein Lunch.



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 16.06.2026

**Anmeldung und
Auskunft** www.weiterbildung.pharma.unibas.ch

direkter Link zum Anmeldeformular:

<https://docs.google.com/forms/d/1DaDXbPGY8KqKWksYKWmURsiFUmRwV2G3jVH-AwvfMvw/edit>

abbvie

AMGEN®



Celgene | Bristol Myers Squibb™
Company

DESITIN

MSD
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

Roche

VIATRIS