



DAS Spitalpharmazie

TAGESPROGRAMM

Marktüberwachung in der Schweiz: Pharmako-, Materio-, Hämovigilanz und Arzneimittelfälschungen

Donnerstag, 22.06.2023

Zeit	Thema	Referierende
09.00 - 09.15	Begrüssung, Programmvorstellung, Organisation	Cristina Belenda
09.15 - 10.15	Hämovigilanz	Dr. Josiane Tinguely
10.15 - 10.45	<i>Pause</i>	
10.45 - 12.15	Medizinprodukte – Gesetzliche Grundlagen und Materiovigilance	Christa Wieland
12.15 - 13.45	<i>Mittagspause</i>	
13.45 - 14.45	Pharmakovigilance in der Schweiz	Sarah Banholzer
14.45 - 15:00	<i>Pause</i>	
15.00 - 16.00	Pharmakovigilance - Eine Aufgabe für den Spitalapotheker?	PD Dr. Markus Lampert
16.00 - 16.50	Arzneimittelfälschungen – in der Schweiz (k)ein Thema?	Ruth Mosimann
16.50 - 17.00	Evaluation & Schlusswort Ausblick 2. Tag und Verabschiedung	Cristina Belenda

Referierende

Cristina Belenda, Bereichsleitung Klinische Pharmazie, Kantonsspital Baden

Dr. Josiane Tinguely Casserini, Kantonsapothekerin, Basel-Landschaft

Christa Wieland, Senior Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Swissmedic, Medical Devices Vigilance

PD Dr. Markus Lampert, Leiter Klinische Pharmazie, Institut für Spitalpharmazie, Solothurner Spitäler AG

Sarah Banholzer, Pharmakovigilanz Zentrum Insel Gruppe, Abteilung Klinische Pharmakologie

Ruth Mosimann, Leiterin Kontrolle illegale Arzneimittel, Swissmedic, Schweizerisches Heilmittelinstitut

abbvie

AMGEN

AstraZeneca

Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

DESITIN
SUCCESS IN CNS

MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS



Marktüberwachung in der Schweiz: Pharmako-, Materio-, Hämovigilanz und Arzneimittelfälschungen

Veranstalter	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Advanced Studies
Leitung	Cristina Belenda, Fachapothekerin Spitalpharmazie und Klinische Pharmazeutin FPH, Kantonsspital Baden
Ort	Pharmazentrum Universität Basel Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel Hörsaal 2 (EG)
Datum / Zeit	Donnerstag, 22.06.2023 09.00 Uhr – 17.00 Uhr
Thema	Das Modul vermittelt den Studierenden Grundkenntnisse zum System der Marktüberwachung im Bereich der Heilmittel in der Schweiz. Anhand von praxisnahen Referaten und Beispielen werden die Organisation des Meldewesens in der Schweiz und der Ablauf von Meldungen vom Anwender bis zur Meldezentrale präsentiert. Sinn und Zweck der Meldesysteme werden diskutiert und den Teilnehmern aus der Sicht der Involvierten nähergebracht.
Lernziele	Die Teilnehmer: - kennen das System der Marktüberwachung im Bereich der Heilmittel - kennen die beteiligten Organisationen und ihre Aufgaben - können selbständig Meldungen beurteilen, erstellen und an die entsprechenden Stellen weiterleiten.
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, 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 Advanced Studies der Universität Basel). Pro Kurstag werden folgende Kreditpunkte beantragt/vergeben:

50 Punkte FPH Spitalpharmazie
50 Punkte FPH Offizinpharmazie

Teilnahmegebühr CHF 450 pro Kurstag. Darin inbegriffen sind die Kursunterlagen und bei Präsenzveranstaltungen 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 12. Juni 2023

**Anmeldung und
Auskunft** www.weiterbildung.pharma.unibas.ch
weiterbildung-pharma@unibas.ch
Link zum Anmeldeformular: [Anmeldung](#)

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BAYER Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

DESITIN
SUCCESS IN CRO

MSD
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

Roche

VIATRIS