



# Präzisionsmedizin in der Grundversorgung Konzipiert für Hausärzt:innen

15. Dezember 2022, 13:30–18:30 Uhr, UniZiegler, Morillonstrasse 79, 3007 Bern

**Idris Guessous**, Hopitaux universitaires de Genève, HUG, Genf

**Sissel Guttomsen**, Institut für Medizinische Lehre, IML, Medizinische Fakultät, Universität Bern



## Konzipiert für Hausärzt:innen

# Präzisionsmedizin in der Grundversorgung

### **Beschreibung des Kurses**

"Mein Vater hat Darmkrebs: Besteht bei mir nun auch ein erhöhtes Risiko für Krebserkrankungen?". "Mein Cholesterin ist hoch, obwohl ich gesund lebe und schlank bin. Ist das genetisch bedingt?". "Wir haben einen pränatalen Gentest bei unserem ungeborenen Kind veranlasst und verstehen die Ergebnisse nicht. Können Sie uns weiterhelfen?"

Solchen und weiteren Fragen müssen sich Hausärzt:innen im Praxisalltag stellen. Die Präzisionsmedizin, oder personalisierte Medizin, die individuell auf Patient:innen zugeschnitten ist, wird eine immer wichtigere Rolle spielen. Dieser Kurs bietet Einsichten ins Thema Präzisionsmedizin aus der Perspektive der Grundversorgung.

Anhand wichtiger theoretischer Bausteine sowie konkreter, fallspezifischer Übungen mit Simulationspersonen laden wir Sie ein, praxisnahe Kompetenzen zu erwerben bzw. zu vertiefen und sich mit Fachexpert:innen zum Thema auszutauschen.

### **Kompetenzbasiertes Lernen**

Dieser Kurs bietet den Teilnehmenden die Gelegenheit, das Gelernte in einem praktischen Umfeld und in Gesprächen mit Simulationspersonen anzuwenden.

### **CME-Punkte**

Wir haben bei SIWF für den Kurs 6 CME-Punkte beantragt. Dazu bieten wir nach dem Kurs 1,5 Stunden "Post-Course"-Austausch an. Weitere Informationen folgen. Sie müssen vor Ort eine Anwesenheitsliste unterzeichnen, um sicherzustellen, dass Sie Ihre Credits erhalten.

# Kurzer Programmüberblick

Donnerstag, 15. Dezember 2022, 13:30–18:30 Uhr  
Agenda für das Lernprogramm vor Ort

**Teil 1 Begrüssung und Einführung**

**Teil 2 Fallspezifische Übung I:**  
Kommunikation mit Simulationspersonen.

**Teil 3 Lernmodul I:**  
Theoretische Bausteine über Präzisionsmedizin.

**Teil 4 Fallspezifische Übung II:**  
Kommunikation mit Simulationspersonen.

**Teil 5 Lernmodul II:**  
Wie kommuniziert man Präzisionsmedizin mit Patient:innen?

**Teil 6 Fallspezifische Übung III:**  
Kommunikation mit Simulationspersonen.

**Teil 7 Gemeinsame Reflexion und Feedback Session mit Expert:innen:**  
Erfahrungsaustausch zu den Herausforderungen  
und Rückmeldungen zum Kurs.

# Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt.

Bitte beachten Sie: Dies ist ein neuer interaktiver Kurs in Präzisionsmedizin, der für Hausärzt:innen massgeschneidert ist. Wir sind sehr an Ihren Rückmeldungen zur Durchführung interessiert.

## Datenverarbeitung und Sicherheit

Während dieses Kurses werden wir eng mit einem Forschungsteam zusammenarbeiten, das effektive Schulungsmethoden untersucht. Wir werden Sie bitten, uns zu erlauben, Ihre Daten über den Lernfortschritt und Ihre Erfahrungen zu nutzen, um den Kurs weiter zu verbessern. Dafür werden Sie eine Einverständniserklärung vor der Teilnahme am Kurs „Präzisionsmedizin in der Grundversorgung“ von uns erhalten. Alle Daten werden streng vertraulich behandelt und anonymisiert ausgewertet. Die Datenerhebung wurde von der kantonalen Ethikkommission genehmigt.

## Kurskosten und Anmeldung

Die Teilnahme am Kurs ist kostenlos.

Wenn Sie sich für den Kurs anmelden möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit Angaben zu Ihrem Alter, Ihrem Wohnkanton und Ihrem Arbeitsort an:

[ann-lea.buzzi@unibe.ch](mailto:ann-lea.buzzi@unibe.ch)

### Prof. Sissel Guttormsen

Projektleitung  
Institut für Medizinische Lehre,  
Universität Bern,  
[sissel.guttormsen@iml.unibe.ch](mailto:sissel.guttormsen@iml.unibe.ch)

### Prof. Idris Guessous

Projektleitung  
Klinik für Primärversorgung,  
HUG, Genf  
[idris.guessous@hcuge.ch](mailto:idris.guessous@hcuge.ch)

### Ann-Lea Buzzi

Organisation  
Institut für Medizinische Lehre,  
Universität Bern  
[ann-lea.buzzi@unibe.ch](mailto:ann-lea.buzzi@unibe.ch)

