

Wir freuen uns, Sie zur vierten **Berner Fortbildung für Augenärzte 2025** einzuladen.

Berner Fortbildung für Augenärzte – Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge

Die vierte Fortbildung dieses Jahres widmet sich dem wichtigen Themenkreis «Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge». Die Fortbildung wird von **Dr. med. Hilary Grabe** organisiert und geleitet.

Wir freuen uns mit dem aktuellen Programm ein vielseitiges und spannendes Programm zu klinischen Alltagssituationen und neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen mit Ausblick auf zukünftige Diagnostik- und Behandlungsmöglichkeiten bieten.

Prof. Dr. Dr. med. Martin Zinkernagel

abbvie

Biogen.



Bayer

HS HAAG-STREIT
SCHWEIZ



Théa
let's open our eyes

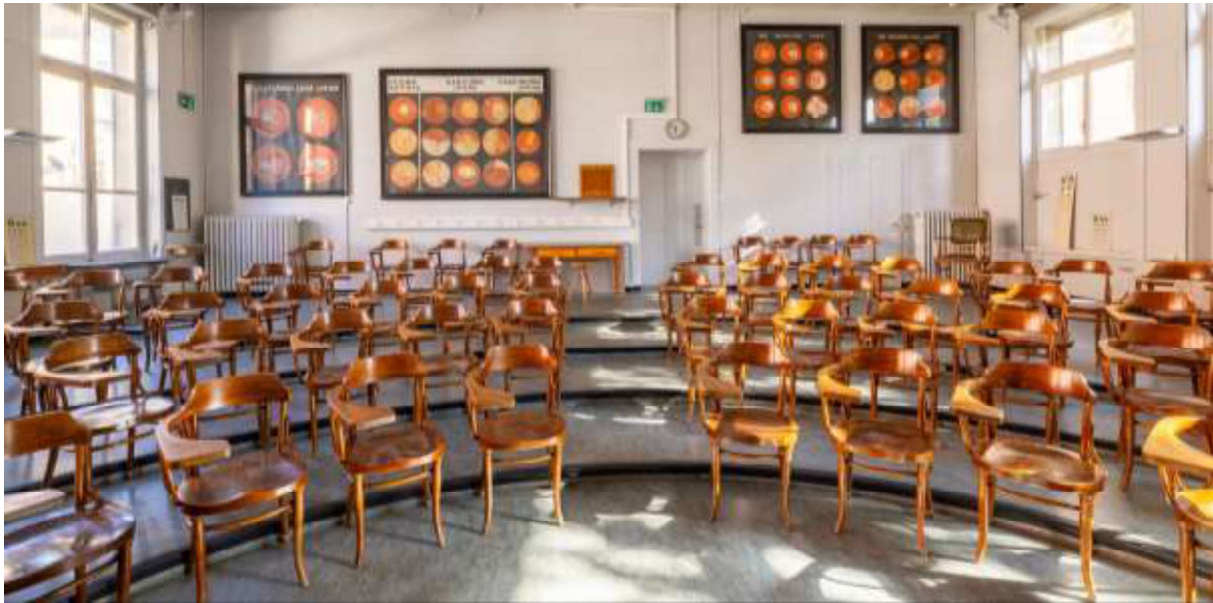
BAUSCH+LOMB

oerthli
ophthalmedic®

mediconsult



Wir danken unseren Sponsoren



Berner Fortbildung für Augenärzte 2025 – Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge

Programm:

- 15.30-15.35: **Begrüssung und offizielle Eröffnung**
- 15.35-15.55: **Biologics: Ein Überblick**
Prof. Dr. med. Burkhard Möller, Klinikdirektor Rheumatologie & Immunologie, Inselspital Bern
- 15.55-16.15: **Immuntherapien: Ein Überblick**
PD Dr. med. et Dr. phil. Berna Özdemir, Medizinische Onkologie, Inselspital Bern
- 16.15-16.35: **Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge: Uveitis**
Dr. med. Virginie Bühler, Augenklinik, Inselspital Bern
- 16.35-17.00: **Pause**
- 17.00-17.20: **Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge: Netzhaut**
PD Dr. med. Florian Heussen, Augenklinik, Inselspital Bern
- 17.20-17.40: **Nebenwirkungen von systemischen Medikamenten am Auge: Neuro-Ophthalmologie**
Dr. med. Hilary Grabe, Augenklinik, Inselspital Bern
- 17.40-18.00: **Alte Bekannte und Fälle aus der Klinik**
Dr. med. Leila Eppenberger, Augenklinik, Inselspital Bern
- 18.00-18.15: **Diskussion**
- 18.15: **Apéro**

abbvie

Biogen.

 Bayer

 HAAG-STREIT
SCHWEIZ

 Roche

 Théa
let's open our eyes

BAUSCH+LOMB

 oerthli
ophthalmomedic®

 mediconsult



Wir danken unseren Sponsoren