

# Freitag, 24.10.2025

## Wissenschaftliches Programm

8.30	Begrüssung und Einführung 1. Teil   PD Dr. Pascal Knecht-Bösch
8.45–10.35	Vorlesungsreihe: Okuläre Tumoren, Pterygium, Lider Dr. Matthias Brunner: Staging Augenerflächentumore PD Dr. Martina Knecht-Bösch: Operatives Management: Exzision no-touch Technik Dr. Brunner: Adjuvante Chemotherapie Dr. Marc Stahel: Radiotherapie bei okulären Tumoren Dr. Brunner, PD M. Knecht-Bösch: Pterygium Dr. med. Eliane Cagienard: Lidtumore und Lidfehlstellungen
10.35–10.50	Pause für Kaffee und Gipfeli
10.50–12.20	Skills in 3 Gruppen (Rotationen à 30 min) Radiotherapie bei okulären Tumoren   Lidtumore, Lidfehlstellungen   Augenerflächentumoren, Pterygium
12.20–13.25	Mittagessen
13.30	Einführung 2. Teil
13.35–15.10	PD Dr. Dr. sc. nat. Mathias Abegg: Neuroophthalmologie, Diplopie-Management Dr. Patrik Kloos: Tardoc-Neuerungen und Plenumsdiskussion
15.10–15.35	Pause für Getränke/Häppchen
15.40–16.25	Dr. Lorenz Kuske: Konservatives Glaukom-Management
16.25–18.00	Skills mit Rotationen (90min) Neuroophthalmologie   Dry Lab: Kataraktoperation bis und mit Rhexis und Theorie der Phacodynamics   Hornhautnähte bei cornealen Lazerationen   Wet Lab: Hautnähte   Glaukom: Gesichtsfeldinterpretationen, Gonioskopie   Lasertherapie am Kunstauge   Virtual Reality PDS, Materialien intravitreale Injektionen
18.05	Ende

## Sponsoren

