

## **Programm**

Ab 08.30 Uhr Registrierung

09.00 Uhr **Begrüßung**

**PD Dr. Claudia Lommatzsch, SFH Münster**

09.05 Uhr

**Was gibt's Neues beim Glaukom?**

**PD Dr. Claudia Lommatzsch, SFH Münster**

09.25 Uhr

**OCT, OCT-A und Gesichtsfeld in der Progressionsbeurteilung: Pearls and Pitfalls**

**PD Dr. Christian van Oterendorp, UMG Göttingen**

09:45 Uhr

**Jenseits des Glaukoms: Nicht glaukomatöse Optikopathien in Klinik und Bildgebung – Fälle, Tipps und Tricks aus retinologischer Sicht**

**Dr. Georg Spital, SFH Münster**

10.05 Uhr

**Mehr als nur Glaukom: Diagnostik an der Schnittstelle von Augenheilkunde und Neurologie – ein Überblick**

**Carla Leutloff, Charité Berlin**

10.25 Uhr

**KI in der Verwendung von Glaukombiomarkern-was wissen wir und worauf kommt es an?**

**Prof. Dr. Christian Mardin, FAU, Erlangen**

10.45 Uhr

**Medikamentöse Glaukombehandlung: Ein kurzes Update**

**Dr. Charlotte Evers, SFH Münster**

*11.05 Uhr PAUSE mit Besuch der Industrieausstellung*

11.40 Uhr

**Interventional Glaucoma: Der neue `Gold-Standard` ?**

**Prof. Dr. Swaantje Grisanti, UKSH, Lübeck**

12.00 Uhr

**MIGS - Für wen ist sie sinnvoll?**

**Prof. Dr. Jan Lübke, UFR, Freiburg**

12.20 Uhr

**Glaukomchirurgie im Wandel der Zeit: Zwei Chirurgen im Diskurs**

**Prof. Dr. Markus Kohlhaas, SJH, Dortmund**

**Prof. Dr. Jan Lübke, UFR, Freiburg**

12.40 Uhr

**Kindliches Glaukom im Fokus: Herausforderungen und Strategien für die erfolgreiche Behandlung**

**Dr. Claudia Schuart, OVGU, Magdeburg**

13.00 Uhr

**Management des uveitischen Glaukoms im Kindesalter: Herausforderungen und Lösungsansätze**

**Prof. Dr. Arnd Heiligenhaus, SFH Münster**

13.20 Uhr

**OCT und OCT-A bei Kindern: Diagnostische Herausforderungen und Praxistipps zur Nutzung ohne Normwerte**

**PD Dr. Claudia Lommatzsch, SFH Münster**

13.40 Uhr

**KOLIBRI: Kinderkardiologie & Glaukom “Kleiner Exkurs”**

**Dr. Daniela Kiski, UKM, Münster**

14:00 Uhr **Diskussion**

*14.30 Uhr Ende der Veranstaltung*

*Imbissbuffet und gemeinsamer Ausklang*