

Scientific Committee

Prof. Dr. Dr. Michael A. Thiel
Dr. Jeremy Howell

PD Dr. Martin K. Schmid
Dr. Eliane Cagienard

Ort

Waldhotel, Arosa

Kongresssekretariat

Augenlinik Luzerner Kantonsspital
Isabelle Allemann, isabelle.allemann@luks.ch

Fortbildungspunkte

10 FMH-Punkte



Medilas humanvision)ag

42

© 2024 Augenlinik Luzern / Fotodokumentation / P. B. Lohr

Ophthalmology

Update 2025

Arosa

23. - 25. Januar 2025



Wissenschaftliches Programm Ophthalmology Update 2025	16:05-16:42	Guardian of the Galaxy - Das Administrativmassnahmeverfahren Kai Knöpfli, Jurist	12:15-13:30	Mittagessen
Donnerstag, 23. Januar 2025	16:42-17:42	Hornhaut - Lost in Space Prof. Dr. Dr. M. A. Thiel, Prof. Dr. C. Kaufmann, Dr. K. Iselin	13:30-14:15	Rosetta - eine Reise zurück zu unserem Ursprung Prof. Kathrin Altwegg, Astrophysikerin
ab 13:30	Ankunft und Registrierung mit Stehlunch	17:42-18:15	14:15-15:30	Netzhaut - The red planet PD Dr. M. K. Schmid, Dr. Ch. Amstutz, Dr. V. Vadasz, PD Dr. M. Menghini
14:30-15:30	Special Interest Workshops 3 Parallelveranstaltungen	Praxis Fälle Sie bringen die Fälle, wir die Drinks Alle Teilnehmer und Referenten	15:30-16:00	Pause
	Netzhaut - Workshop New Horizons PD Dr. M. K. Schmid, Dr. Ch. Amstutz, Dr. I. Müller, PD Dr. M. Menghini	19:00-21:17	16:00-17:00	Neuroophthalmologie - Black hole Dr. O. Job, Dr. A. Handzic, Dr. F. Lengwiler, Dr. M. Spörri
	Glaukom - Workshop Navigieren durch diagnostische Sternennebel PD Dr. F. Bochmann, Dr. R. Fritsche	Freitag, 24. Januar 2025	17:00-17:30	Kurzfilmfestival - Mitschnitte aus dem OP PD Dr. M. K. Schmid
	Kinderophthalmologie - Workshop Twinkle twinkle little star Dr. O. Job, Dr. M. Spörri, Dr. F. Lengwiler, Dr. A. Handzic	09:02-10:00	ab 19:00	Abendprogramm „Kitchen Impossible“
16:00	Begrüssung: Prof. Dr. Dr. M.A. Thiel	10:00-10:42	Samstag, 25. Januar 2025	Breakfast with the Experts - My special case series Alle Referenten
		10:42-11:15	09:00-11:00	
		Pause		
		Glaukom - Im Gravitationsfeld PD Dr. F. Bochmann, Dr. R. Fritsche, Prof. Dr. Ch. Kniestedt		