

Basler Fortbildungstage 2021

"Retina 2021"

Freitag, 26.11.2021

09:00	Einführung	
	Block I - Diagnostik / Multimodales Imaging	
09:15	"Big Data"- was wird es in der Ophthalmologie verändern?	Peter Maloca (Basel/Luzern)
09:45	Drusen als prognostischer Faktor: Können wir den Verlauf der AMD vorhersagen?	Ursula Schmidt-Erfuth (Wien)
10:15	OCT-A- wann bringt uns das wirklich was?	Simon Rothenbühler (Basel)
10:45	Pause 45 Min	
	Block II – Neue Entwicklungen mit Relevanz für die Netzhaut	
11:30	The Myopic Pandemic: What's new and what's relevant for retinal specialists (engl)	Caroline Klaver (Rotterdam/Basel)
12:00	Diab. Retinopathie und Makulopathie- wann und wie sollen wir behandeln?	Martin Zinkernagel (Bern)
12:30	Pachychoroid – die dicke Choroidea und ihre Bedeutung	Pascal Hasler (Basel)
13:00	Mittagessen 1 Std	
	Block III - Neues aus der therapeutischen Küche	
14:00	Update zu Brolicizumab für die Behandlung der feuchten AMD	Irmela Mantel (Lausanne)
14:30	Therapie der nicht-neovaskulären AMD- wo stehen wir jetzt?	Gabriele Thumann (Genf)
15:00	"Realworld outcomes" der anti-VEGF Therapie	Daniel Barthelmes (Zürich)
15:30	Pause 30 Min	
	Block IV - Netzhautchirurgie	
16:00	Chirurgie bei "epiretinaler Membran" - Sinn und Unsinn	Christian Prünke (Basel)
16:30	Floater und Glaskörperblutungen- was tun, wenn der Glaskörper die Sicht stört?	Peter Szurman (Sulzbach)
17:00	Laserkoagulation peripherer Netzhautveränderungen - Evidenz und Mythos	Thomas J. Wolfensberger (Lausanne)

Samstag, 27.11.2021

Block V - Gen- und Zelltherapie		
09:00	Update on Stem Cell Therapies for Retinal Diseases (engl)	Lyndon Da Cruz (London)
09:30	Gentherapie - Insight into the future (engl)	Botond Roska (Basel)
10:00	Gentherapie - Insight into the future	Hendrik Scholl (Basel)
10:30	Development of gene therapy in ophthalmology - a success story with challenges (engl)	Robert McLaren (Oxford)
11:00	Pause 45 Min	
Block VI - Fallvorstellungen / "Retina Colloquium"		
11:45	Fälle und Diskussionen zu den Themen <ul style="list-style-type: none">• Pigmentepithelabhebung• Diabetische Retinopathie und DME• Epiretinale Membran (ERM)	Stefan Sacu (Wien), Christian Prünte, Pascal Hasler (Basel)
13:45	Schlussworte	