

Swiss Eye Week 2021

Virtuell - Webinar, 12.01.2021, 8:00 Uhr - 22.01.2021, 16:45 Uhr

Themen:

1. Basic Science Course:

- Aqueous Humor Dynamics
- Perimetry/Octopus
- Diffusion Barriers in the Eye
- Lens
- Retina/RPE/Vitreous
- Pharmacology
- Lid and Lacrimal System
- Conjunctiva and Cornea
- etc

1. Clinical Science Course:

- etc.
- Macula
- Uveitis
- Cornea
- Strabism
- Cataract
- Orbit
- Conjunctiva
- Lid and Lacrimal System
- Glaucoma
- Pediatric Oncology

Speaker:

- Professor Mathias Abegg
- Dr. Hana Abou Zeid
- Professor Daniel Barthelmes
- Dr. Ciara Bergin
- Professor Wolfgang Bernauer
- Dr. François-Xavier Borruat

- Dr. Raoul De Haller
- Professor Pascal Escher
- Dr. Johannes Fleischhauer
- Professor Beatrice Früh
- Dr. Christina Gerth-Kahlert
- Professor David Goldblum
- Professor Ivan Haefliger
- Professor Farhad Hafezi
- Dr. Carl P. Herbort Jr
- Mr. Thomas Hofmann
- Dr. Lazaros Konstantinidis
- Dr. Kaweh Mansouri
- Dr. Moreno Menghini
- Dr. Alexandre Moulin
- Professor Stephan Mühlebach
- Dr. Francis Munier
- Professor Günter Niemeyer
- Dr. Ann Schalenbourg
- Professor Ulrike Schneider
- Dr. Kaspar Schürch
- Dr. Theo G. Seiler
- Dr. Nicolas Waldmann
- Professor Thomas Wolfensberger

Sponsoren:

- Théa PHARMA S.A.
- Novartis AG
- Bayer (Schweiz) AG

Die kommende Swiss Eye Week 2021 findet im neuen Rahmen mit virtueller Durchführung statt. Die zwei Kurse "Basic Science Course" und "Clinical Science Course" sind auf zwei aufeinanderfolgende Wochen aufgeteilt und werden je von Dienstag bis Freitag via Zoom-Webinare durchgeführt. Aus dieser neuen Gegebenheit der virtuellen Umsetzung ist die Swiss Eye Week nun einem breiterem Publikum offen und es besteht auch ein vermehrtes Interesse von SOG-Mitgliedern an einer Teilnahme.

Kongresswebseite: https://swisseyeweek2021.congress-imk.ch/frontend/index.php?page_id=4765

IMSOSE21_Hauptprogramm_A5_08_WEB_01.pdf

Veranstaltungsort: Virtuell - Webinar

Organisator: SOG | SSO, Mandat an IMK AG

Sprache: Englisch

Credits: 8 pro Tag, pro Stunde 1 Credit

[Zurück zur Liste](#)