

virtuell | virtuel

Bild: Yesuitus2001, Wikipedia

Hauptprogramm | Programmes définitif



SOG | SSO Swiss Eye Week 2021

Basic Science Course (BSC)

12.-15. Januar 2021 | 12-15 janvier 2021

Clinical Science Course (CSC)

19.-22. Januar 2021 | 19-22 janvier 2021



[swisseyeweek2021.congress-imk.ch](https://www.swisseyeweek2021.congress-imk.ch)

WILLKOMMEN | BIENVENUE

Sehr geehrte Mitglieder,
Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zur **Swiss Eye Week 2021** willkommen zu heissen.

Aufgrund der derzeitigen Pandemie hat der Vorstand der SOG beschlossen, die Swiss Eye Week **erstmalig virtuell durchzuführen**. Wir bieten Ihnen die beiden Kurse, Basic Science Course (BSC) und Clinical Science Course (CSC) an, die jeweils von Dienstag bis Freitag durchgeführt werden.

Basic Science Course (BSC) **vom 12. - 15. Januar 2021**
Clinical Science Course (CSC) **vom 19. - 22. Januar 2021**

Auch in der virtuellen Form hat die Swiss Eye Week das Ziel, eine optimale, zeitgemässe Fortbildungsmöglichkeit für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte in der Schweiz anzubieten.

Wir freuen uns auf eine weitere erfolgreiche und inspirierende Swiss Eye Week.
Herzliche Grüsse



Prof. Dr. med. Beatrice Früh
Präsidentin der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft (SOG)

Chères et chers membres,
Chères consœurs, chers confrères,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la **Swiss Eye Week 2021**.

En raison de la pandémie actuelle, le comité de la Société d'Ophthalmologie SSO à décidé d'organiser la Swiss Eye Week 2021 **de manière virtuelle pour la première fois**. Nous vous proposons les deux cours Basic Science Course (BSC) et Clinical Science Course (CSC), qui ont lieu du mardi au vendredi.

Basic Science Course (BSC) **du 12 au 15 janvier 2021**
Clinical Science Course (CSC) **du 19 au 22 janvier 2021**

Même avec la mise en œuvre virtuelle, la Swiss Eye Week vise à offrir une possibilité de formation continue optimale et actualisée aux médecins assistants en Suisse.

Nous nous réjouissons à l'idée d'une Swiss Eye Week réussie et inspirante.
Meilleures salutations



Pr Dr méd. Beatrice Früh
Présidente de la Société Suisse d'Ophthalmologie (SSO)

Sponsors 2021

Herzlichen Dank unseren Sponsoren! | Un grand merci à nos sponsors!



Bayer



NOVARTIS



ALLGEMEINE HINWEISE | INFORMATIONS GÉNÉRALES

BSC Datum | Date 12.-15. Januar 2021 | 12.-15. janvier 2021

CSC Datum | Date 19.-22. Januar 2021 | 19.-22. janvier 2021

Kongresswebseite swisseweek2021.congress-imk.ch
Site web du congrès

Kongresssprache Englisch
Langue du congrès Anglais

Teilnahmegebühren
Frais d'inscription

	Dienstag - Freitag Mardi - vendredi	Eintägige Teilnahme Une journée
Mitglied Young Ophthalmologists Membre Young Ophthalmologists	CHF 500.-	CHF 150.-
Nicht-Mitglied Non-membre Young Ophthalmologists	CHF 600.-	CHF 170.-

Gebühren in CHF | Prix en CHF

Stornierungsbedingungen
Conditions d'annulation

Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden. Abmeldungen bis 31.12.2020: 50% der Teilnahmegebühren werden zurückerstattet. Abmeldungen ab 01.01.2021: keine Rückerstattung mehr möglich.
Les annulations doivent être notifiées par écrit à **IMK**. Annulations jusqu'au 31.12.2020: 50% des frais d'inscription seront remboursés. À partir du 01.01.2021 aucun remboursement ne sera possible.

Teilnahmebestätigungen
Confirmation de participation

Die Teilnahmebestätigungen werden nach der Tagung per E-Mail zugestellt.
La confirmation de participation sera envoyée par e-mail après le congrès.

Kontakt SOG | Contact SSO www.sog-ss0.ch | sog@imk.ch

Präsidentin SOG Prof. Dr. med. Beatrice Früh
Présidente SSO

Wissenschaftliches Komitee Prof. Dr. rer. nat. Pascal Escher: Basis Science Course BSC
Comité scientifique Prof. Dr. med. Beatrice Früh: Clinical Science Course CSC

Professional Congress Organizer (PCO) **IMK** Institut für Medizin und Kommunikation AG
Harald F. Grossmann
Münsterberg 1 | CH-4001 Basel
Tel. +41 61 561 53 53
www.imk.ch | congress@imk.ch

Dienstag 12. Januar | mardi 12 janvier

08:00-08:45	Aqueous Humor Dynamics	Kaweh Mansouri
08:45-09:00	Break	
09:00-09:45	Perimetry / Octopus	Kaweh Mansouri
09:45-10:00	Break	
10:00-11:45*	Ocular Microbiology / Ocular Pathology	Alexandre Moulin
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-14:45*	Statistics	Ciara Bergin
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Diffusion Barriers in the Eye	Lazaros Konstantinidis
16:45-17:00	Break	
17:00-17:45	Lens	Hana Abou Zeid
18:00-19:00	Virtual EyeDrink organized by Young Swiss Ophthalmologists	

Mittwoch 13. Januar | mercredi 13 janvier

08:00-09:45*	Retina / RPE / Vitreous	Moreno Menghini
09:45-10:00	Break	
10:00-11:45*	Fundamentals in Physics and Optics	Thomas Hofmann
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-14:45*	Pharmacology	Nicolas Waldmann
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Electrophysiology / Echography	Johannes Fleischhauer
16:45-17:00	Break	
17:00-17:45	Lid and Lacrimal System	David Goldblum

Donnerstag 14. Januar | jeudi 14 janvier

09:00-10:45*	Conjunctiva and Cornea	Farhad Hafezi
10:45-11:00	Break	
11:00-11:45	Ocular Motility	François-Xavier Borruat
11:45-12:00	Break	
12:00-12:45	Optic Nerve and Chiasm	François-Xavier Borruat
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Immunology Applied to Ophthalmology	tba
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Ocular/Retinal Development	Pascal Escher
17:45-18:00	Break	
18:00-18:45	Pharmaceutical Aspects	Stephan Mühlebach

Freitag 15. Januar | vendredi 15 janvier

09:00-10:45*	Genetics	Pascal Escher
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Quiz + Tricks BSC	Kaspar Schürch
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00 -15:45 *	Retrochiasmal Pathways	Mathias Abegg

Dienstag 19. Januar | mardi 19 janvier

08:00-09:45*	Pediatric Oncology	Francis Munier
09:45-10:00	Break	
10:00-11:45*	Glaucoma	Kaweh Mansouri
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-14:45*	Lid and Lacrimal System	David Goldblum
14:45-15:00	Break	
15:00-15:45	Retinal Physiology	Günter Niemeyer
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Conjunctiva	Wolfgang Bernauer
18:00-19:00	Virtual EyeDrink organized by Young Swiss Ophthalmologists	

Mittwoch 20. Januar | mercredi 20 janvier

08:00-09:45*	Orbit	Ivan Haefliger
09:45-10:00	Break	
10:00-10:45	Cataract	Ulrike Schneider
10:45-11:00	Break	
11:00-11:45	Strabism	Raoul de Haller
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-14:45*	Diabetic Retinopathy	Johannes Fleischhauer
14:45-15:00	Break	
15:00-15:45	Hereditary Retinal Diseases	Christina Gerth-Kahlert
15:45-16:00	Break	
16:00-16:45	Pediatric Ophthalmology	Christina Gerth-Kahlert

Donnerstag 21. Januar | jeudi 21 janvier

08.00-09.45*	Cornea	Beatrice Fröh
09:45-10:00	Break	
10:00-11:45*	Corneal Imaging	Theo Seiler
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-14:45*	Refractive Surgery	Farhad Hafezi
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Vitreous and Retina	Thomas Wolfensberger











Freitag 22. Januar | vendredi 22 janvier

08:00-09:45*	Uveitis	Carl Herborg Jr
09:45-10:00	Break	
10:00-11:45*	Neuroophthalmology	Mathias Abegg
11:45-13:00	Lunch Break	
13:00-13:45	Intraocular Tumors: Diagnostic AP-Proach/Vascular Tumors of the Eye	Ann Schalenbourg
13:45-14:00	Break	
14:00-14:45	Macula	Daniel Barthelmes
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Quiz + Tricks CSC	Kaspar Schürch



100% Ophthalmologie

Foto: Yuri-Arcurs

-  Trockenes Auge
Sécheresse
-  Glaukom
Glaucome
-  Entzündung
Inflammation
-  Allergie
Allergie
-  Augenlidhygiene
Hygiène palpébrale
-  Nahrungsergänzung
Nutrition
-  Antibiotische Prophylaxe
Antibioprophylaxie
-  Anästhesie
Anesthésie
-  Mydriasis
Mydriase
-  Bakterielle Infektion
Infection bactérienne

Théa PHARMA S.A.
Moserstrasse 27
8200 Schaffhausen
T +41 52 630 00 55
info.switzerland@theapharma.com

WWW.THEAPHARMA.CH

20  **Théa**
JAHRE | ANS let's open our eyes