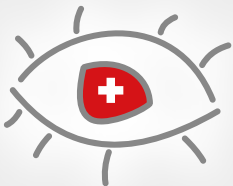




Hauptprogramm | Programmes définitif



SOG | SSO Swiss Eye Week 2023

16.-20. Januar 2023 | 16-20 janvier 2023
Hotel Belvédère, Spiez

Basic Science Course (BSC)

Clinical Science Course (CSC)

swisseyeweek2023.congress-imk.ch

WILLKOMMEN | BIENVENUE

Sehr geehrte Mitglieder,
Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zur **Swiss Eye Week 2023** im Strandhotel Belvédère in Spiez willkommen zu heissen.

Das Ziel der Swiss Eye Week ist es, den Assistenzärztinnen und Assistenzärzten in der Schweiz eine optimale, zeitgemässe und aktuelle Fortbildungsmöglichkeit anzubieten. Hervorragende Referenten und Referentinnen werden durch die fünf Schulungstage leiten.

Nach der virtuellen Durchführung der Swiss Eye Week in den letzten zwei Jahren freut es uns besonders, wieder zu einer Präsenzveranstaltung zurückzukehren. Wie in den Vorjahren veranstalten wir parallel den Basic Science Course (BSC) und Clinical Science Course (CSC).

Die Young Swiss Ophthalmologists laden Sie für Montagabend zu einem Get-together ein, um sich auszutauschen. Am Donnerstagabend offerieren wir zudem allen Teilnehmenden gemeinsam mit Vertretern der unterstützenden Industriepartnern einen Aperitif, welcher Ihnen die Möglichkeit bietet, bestehende Kontakte zu pflegen oder neue zu knüpfen.

Wir freuen uns auf eine weitere erfolgreiche und inspirierende Swiss Eye Week 2023 am Thunersee.

Herzliche Grüsse

Dr. med. Alessandra Sansonetti
Präsidentin SOG

Prof. Dr. med. Beatrice Früh
Lead Wissenschaftliches Komitee

PD Dr. med. Moreno Menghini
Co-Lead Wissenschaftliches Komitee

Chères et chers membres,
Chères et chers collègues

Nous sommes très heureux de vous souhaiter la bienvenue à la **Swiss Eye Week 2023** au Strandhotel Belvédère à Spiez.

L'objectif de la Swiss Eye Week est d'offrir aux Médecins-assistants de Suisse une possibilité de formation continue optimale, moderne et actuelle. D'excellents conférenciers et conférencières animeront les cinq journées de formation.

Après avoir organisé la Swiss Eye Week de manière virtuelle ces deux dernières années, nous sommes particulièrement heureux de revenir à une manifestation en présentiel. Comme les années précédentes, nous organisons le Basic Science Course (BSC) et le Clinical Science Course (CSC).

Les Young Swiss Ophthalmologists vous invitent à un Get-together le lundi soir, afin d'échanger des idées. Le jeudi soir, nous offrons à tous les participants un apéritif en compagnie de représentants des partenaires industriels qui nous soutiennent, ce qui vous permettra d'entretenir les contacts existants ou d'en nouer de nouveaux.

Nous nous réjouissons d'une nouvelle Swiss Eye Week 2023 réussie et inspirante sur les bords du Lac de Thoune.

Cordiales salutations

Dr méd. Alessandra Sansonetti
Présidente SSO

Pr Dr méd. Beatrice Früh
Responsable du Comité Scientifique

PD Dr méd. Moreno Menghini
Co-responsable du Comité Scientifique

ALLGEMEINE HINWEISE | INFORMATIONS GÉNÉRALES

Datum | Date 16.-20. Januar 2023 | 16-20 janvier 2023

Kongresswebseite swisseyeweek2023.congress-imk.ch
Site web du congrès

Ort | Lieu **Hotel Belvédère**
Schachenstrasse 39 | 3700 Spiez
belvedere-spiez.ch | Tel. +41 33 655 66 66

Kongresssprache Präsentationen & Slides auf Englisch
Langue du congrès Présentations et diapositives en anglais

Credits | Crédits Da es sich bei der Swiss Eye Week 2023 um eine Weiterbildungsveranstaltung für Assistenzärzte und -ärztinnen handelt, können keine CME Credits vergeben werden.
La Swiss Eye Week 2023 étant une manifestation de formation continue pour les médecins-assistants, aucun CME crédits ne peuvent être accordés.

Teilnahmegebühren
Frais d'inscription

	Montag - Freitag Lundi - vendredi	Eintägige Teilnahme Une journée
Mitglied Membre Young Swiss Ophthalmologists	CHF 950.-	CHF 200.-
Ass. arzt/ärztin Méd. assistant.e	CHF 1'100.-	CHF 250.-
Mitglied SOG Membre SSO	-	CHF 300.-
Facharzt/ärztin Méd. spécialiste	-	CHF 400.-

Preise in CHF, Änderungen vorbehalten | Prix en CHF, sous réserve de modifications

Stornierungsbedingungen Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden. Abmeldungen bis 18.12.2022: 50% der Teilnahmegebühren werden zurückerstattet. Abmeldungen ab 19.12.2022: keine Rückerstattung mehr möglich.
Conditions d'annulation Les annulations doivent être notifiées par écrit à **IMK**. Annulations jusqu'au 18.12.2022: 50% des frais d'inscription seront remboursés. À partir du 19.12.2022 aucun remboursement ne sera possible.

Teilnahmebestätigungen Die Teilnahmebestätigungen werden nach der Tagung per E-Mail zugestellt
Confirmation de participation 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 Dr. med. Alessandra Sansonetti
Présidente SSO

Wissenschaftliches Komitee Prof. Dr. med. Beatrice Früh: Clinical Science Course CSC
Comité scientifique PD Dr. med. Moreno Menghini: Basis Science Course BSC

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

PARTNERFIRMEN 2023 | ENTREPRISES PARTENAIRES 2023

Wir danken allen Partnerfirmen für die grosszügige Unterstützung!
Nous remercions toutes les entreprises partenaires pour leur généreux soutien !

Partner 2023



Bayer



NOVARTIS

Aussteller 2023

Alcon

HOYA

mediconsult

OmniVision®
Freude am Sehen
Plaisir de voir

Roche

Santen
Imagine Your Happiness

Théa
let's open our eyes

Special Partner 2023

Pallas
Kliniken

BASIC SCIENCE COURSE (BSC)

RAUM | SALLE: AQUAMARIN/SAPHIR

1.-2.
Jahr/année

Montag 16. Januar | lundi 16 janvier

10:00-11:45*	Diffusion Barriers in the Eye	Lazaros Konstantinidis, Lausanne
11:45-12:00	Break	
12:00-12:45	Quiz + Tricks BSC - Teil Partie 1	Lilly Khamsy, Lausanne
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-14:45	Quiz + Tricks BSC - Teil Partie 2	Lilly Khamsy, Lausanne
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Vitreous / Retina / RPE	Moreno Menghini, Lugano
Von Dès 16:45	Get-together YSO	

Dienstag 17. Januar | mardi 17 janvier

09:00-10:45*	Fundamentals in Physics and Optics	Thomas Hofmann, Basel
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Electrophysiology / Echography	Johannes Fleischhauer, Zürich
12:45-14:30	Lunch Break	
14:30-16:15*	Pharmacology	Nicolas Waldmann, Basel

Mittwoch 18. Januar | mercredi 18 janvier

09:00-10:45*	Ocular/Retinal Development	Pascal Escher, Bern
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45	Genetics	Pascal Escher, Bern
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Immunology Applied to Ophthalmology	Christoph Tappeiner, Olten
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Ocular Microbiology / Ocular Pathology	Alexandre Moulin, Lausanne

Donnerstag 19. Januar | jeudi 19 janvier

09:00-10:45*	Retrochiasmal Pathways	Mathias Abegg, Bern
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Lens	Hana Abou Zeid, Genève
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Conjunctiva and Cornea	Farhad Hafezi, Dietikon
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Pharmaceutical Aspects	Stefan Mühlebach, Basel
Von Dès 17:45	Apéro Apéritif	

Freitag 20. Januar | vendredi 20 janvier

09:00-10:45*	Statistics	Ciara Bergin, Lausanne
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Lid and Lacrimal System	David Goldblum, Olten
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-14:45	Ocular Motility	Giulio Volpe, London, GB
14:45-15:00	Break	
15:00-15:45	Optic Nerve and Chiasm	Giulio Volpe, London, GB
15:45-16:00	Break	
16:00-16:45	Aqueous Humor Dynamics	Kaweh Mansouri, Lausanne
16:45-17:00	Break	
17:00-17:45	Perimetry / Octopus	Kaweh Mansouri, Lausanne

* inklusive 15-minütiger Pause | y compris une pause de 15 minutes

CLINICAL SCIENCE COURSE (CSC)

RAUM | SALLE: RUBIN/SMARAGD

3.-4.
Jahr/année

Montag 16. Januar | lundi 16 janvier

10:00-11:45*	Cornea	Beatrice Früh, Bern
11:45-12:00	Break	
12:00-12:45	Macula - Teil Partie 1	Pascal Hasler, Basel
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-14:45	Macula - Teil Partie 2	Pascal Hasler, Basel
14:45-15:00	Break	
15:00-16:45*	Quiz + Tricks CSC	Jörg Stürmer, Winterthur Lilly Khamsy, Lausanne
Von Dès 16:45	Get-together YSO	

Dienstag 17. Januar | mardi 17 janvier

09:00-10:45*	Conjunctiva	Wolfgang Bernauer, Zürich
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Physiology of the Retina and Electroretinography, ERG	Günter Niemeyer, Zürich
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Diabetic Retinopathy	Johannes Fleischhauer, Zürich
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Neuroophthalmology	Hilary Grabe, Bern

Mittwoch 18. Januar | mercredi 18 janvier

09:00-10:45*	Pediatric Oncology	Francis Munier, Lausanne
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Corneal Imaging	Theo G. Seiler, Bern
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-14:45	Hereditary Retinal Disorders	Christina Gerth-Kahlert, Zürich
14:45-15:00	Break	
15:00-15:45	Pediatric Ophthalmology	Christina Gerth-Kahlert, Zürich
15:45-16:00	Break	
16:00-16:45	Strabism	Christina Gerth-Kahlert, Zürich

Donnerstag 19. Januar | jeudi 19 janvier

09:00-10:45*	Orbit	Ivan Haefliger, Basel
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Therapeutic Refractive Surgery	Farhad Hafezi, Dietikon
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Vitreous and Retina	Thomas Wolfensberger, Lausanne
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Uveitis	Carl P. Herbort Jr, Lausanne
Von Dès 17:45	Apéro Apéritif	

Freitag 20. Januar | vendredi 20 janvier

09:00-10:45*	Lid and Lacrimal System	David Goldblum, Olten
10:45-11:00	Break	
11:00-12:45*	Intraocular Tumors: Diagnostic AP-Proach / Vascular Tumors of the Eye	Ann Schalenbourg, Lausanne
12:45-14:00	Lunch Break	
14:00-15:45*	Glaucoma	Kaweh Mansouri, Lausanne
15:45-16:00	Break	
16:00-17:45*	Cataract	Ulrike Schneider, Basel

* inklusive 15-minütiger Pause | y compris une pause de 15 minutes