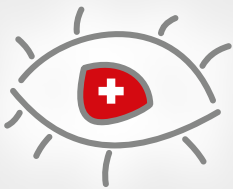




Vorprogramm | Programmes préliminaire



SOG | SSO Swiss Eye Week 2020

14.-17. Januar 2020 | 14-17 janvier 2020

Congress Hotel Seepark, Thun

Basic Science Course

Clinical Science Course

Donnerstag-Freitag | jeudi-vendredi:

Workshops für Praktizierende | Ateliers pour praticiens

Willkommen

Sehr geehrte Mitglieder,
Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zur **Swiss Eye Week 2020** willkommen zu heissen, welche vom **14. - 17. Januar im Kongress Hotel Seepark in Thun** stattfindet.

Ziel der Swiss Eye Week ist es, eine optimale, zeitgemässe Fortbildungsmöglichkeit für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte sowie Workshops für erfahrene Ophthalmologinnen und Ophthalmologen in der Schweiz anzubieten.


Die folgenden interessanten Themen sind als Workshops auf Deutsch und Französisch geplant:

- Gesichtsfeldauswertung
- Spaltlampe und Tonometrie am Gerät
- Biometrie
- Workshop on Pitfalls in Premium IOL
- Corneal Imaging
- Sehverlust, Diplopie, lustige Bewegungen des Augenlids. Anzeichen und Symptome einer neuroophthalmologischen Erkrankung
- Diabetische Retinopathie
- Postoperatives Management der modernen Glaukom-Operation
- Regionalanästhesie des Auges - Training am Tierauge
- OCT Workshop
- Naevi on and in the eye
- Uveitis in der Praxis
- Basic course of microsurgical skills in oculoplastic
- Praktisches interaktives Corneal Cross-Linking (CXL)
- Netzhautchirurgie: Was der Praktiker wissen muss

Darüber hinaus veranstalten wir wie gewohnt den Basic Science Course (BSC) und den Clinical Science Course (CSC), welche von Dienstag bis Freitag stattfinden. Am Donnerstagabend offerieren wir allen Teilnehmenden einen Apéritif in der Industrieausstellung, welcher Ihnen die Möglichkeit bietet, sich auszutauschen und interessante Gespräche zu führen.

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

Herzliche Grüsse



Dr. med. G. L. Pedrolì
Präsident SOG



Prof. Dr. med. D. Goldblum
Präsident wissenschaftliche Kommission

Bienvenue

Chères et chers membres,
Chères consœurs, chers confrères,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la **Swiss Eye Week 2020** de la Société Suisse d'Ophtalmologie SSO qui se déroulera du **14 au 17 janvier 2020 à Kongress Hotel Seepark à Thoune**.

Le but de la Swiss Eye Week est de proposer une formation continue optimale en Suisse pour les médecins-assistantes et assistants ainsi que des ateliers axés sur la pratique et élargis aux ophtalmologues expérimentés.

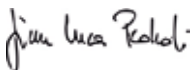
Les thèmes ci-dessous sont prévus en français et en allemand en tant qu'ateliers:

- Évaluation du champ visuel
- Lampe à fente avec tonomètre
- Biométrie
- Corneal Imaging
- Perte visuelle, diplopie, mouvements bizarres de la paupière. Signes et symptômes d'une maladie neuroophtalmique
- Workshop on Pitfalls in Premium IOL
- Cours pratique et interactif sur le cross-linking cornéen (CXL)
- Anesthésie locale l'œil - exercice sur l'œil animal
- Rétinopathie diabétique
- Prise en charge postopératoire de la chirurgie moderne du glaucome
- OCT Workshop
- Approche d'une uvéite en pratique quotidienne
- Principes micro-chirurgicaux de bases en oculoplastique

Une fois encore, nous organisons le Basic Science Course (BSC) et le Clinical Science Course (CSC) de mardi à vendredi. Le jeudi soir, nous offrons à tous les participants un apéritif dans l'exposition industrielle où vous avez la possibilité d'échanger d'intéressantes discussions avec vos collègues.

Nous nous réjouissons d'une rencontre remplie de succès et d'inspiration et sommes ravis de vous accueillir l'an prochain en janvier à Thoune!

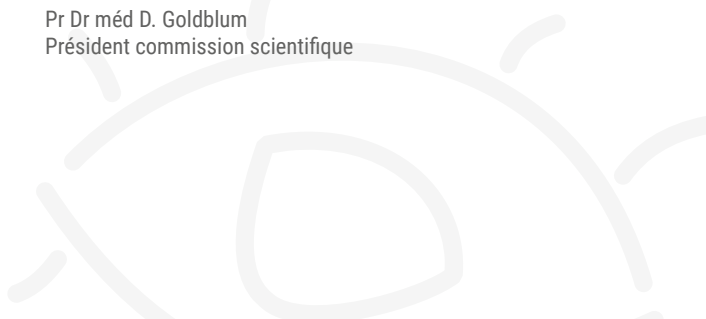
Meilleures salutations



Dr méd. G. L. Pedrolì
Président de la SSO



Pr Dr méd D. Goldblum
Président commission scientifique



Zahlreiche positive Stimmen zu den letztjährigen Workshops:



«Ich konnte dank dieser Workshops viele neue Erkenntnisse gewinnen, die für meine tägliche Arbeit in der Praxis von grosser Bedeutung sein werden.»

«Die begrenzte Teilnehmerzahl hat zu einer intensiven Interaktion zwischen Referenten und Teilnehmern geführt – so konnten auch individuelle Fragen besprochen und spontan Schwerpunkte gesetzt werden.»



«Das Rundgespräch zwischen namhaften Expertinnen und Experten am Ende der Workshops war interessant und relevant für den Praxis- und den Klinikalltag.»

«Ich konnte stark von den praktischen Workshops profitieren – ich freue mich schon auf die nächste Ausgabe!»

Nombreux témoignages positifs des ateliers de l'an dernier:

«Grâce à ces ateliers, j'ai acquis de nombreuses nouvelles connaissances qui seront très utiles pour mon travail quotidien au cabinet.»

«Le nombre limité de participants a permis une interaction intensive entre les intervenants et les participants – ainsi, des questions individuelles ont également pu être abordées et les priorités ont été fixées spontanément.»

«La table ronde entre les experts de renom menée à la fin des ateliers était intéressante et pertinente pour la pratique et la clinique quotidiennes.»

«J'ai grandement profité des ateliers pratiques, je me réjouis déjà de la prochaine édition!»



Allgemeine Hinweise | Informations générales

Datum | Date 14.-17. Januar 2020 | 14-17 janvier 2020

Ort | Lieu Congress Hotel Seepark
Seestrasse 47
3602 Thun

Kongresswebseite swisseyeweek2020.congress-imk.ch
Site web du congrès

Kongresssprache Basis Science Course BSC: Präsentationen & Slides auf Englisch
Langue du congrès Clinical Science Course CSC: Präsentationen & Slides auf Englisch
Workshops: Präsentationen & Slides auf Deutsch und Französisch
Basis Science Course BSC: présentations et diapositives en anglais
Clinical Science Course CSC: présentations et diapositives en anglais
Ateliers: présentations et diapositives en allemand et en français

Teilnahmegebühren **Workshops | Ateliers** (Begrenzte Teilnehmerzahl | Nombre limité de participants)
Frais d'inscription

	Bis Jusqu'au 13.01.2020		Ab À partir du 14.01.2020	
	1 Tag jour	2 Tage jours	1 Tag jour	2 Tage jours
Mitglieder Membres	120	200	170	250
Nicht-Mitglieder Non-membres	170	300	220	350

Gebühren in CHF | Tarifs en CHF

Basis Science Course BSC / Clinical Science Course CSC

Dienstag - Freitag Mardi - vendredi	Eintägige Teilnahme Une journée
900	250

Gebühren in CHF | Tarifs en CHF

Stornierungsbedingungen Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden. Abmeldungen bis 16.12.2019: 50% der Teilnahmegebühren werden zurückerstattet. Abmeldungen ab 17.12.2019: keine Rückerstattung mehr möglich.
Conditions d'annulation Les annulations doivent être notifiées par écrit à **IMK**. Annulations jusqu'au 16.12.2019: 50% des frais d'inscription seront remboursés. A partir du 17.12.2019 aucun remboursement ne sera possible.

Teilnahmebestätigungen Die Teilnahmebestätigungen werden nach der Tagung per E-Mail zugestellt.
Confirmation de participation Les confirmations de participation seront envoyées par e-mail après le congrès.

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

Präsident SOG Dr. med. Gian Luca Pedrolì
Président SSO

Wissenschaftliches Komitee Prof. Dr. med. Pascal Escher: BSC Course
Comité scientifique Prof. Dr. med. Beatrice Früh: CSC Course
Prof. Dr. med. David Goldblum: Workshops | Ateliers

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

LANG³

STARK¹

BREIT^{1,2}



PIGF-Dimer
(Placental Growth Factor)



- STARK** – EYLEA® fängt die Wachstumsfaktoren mit **starkem Griff** von beiden Seiten ein.¹
- BREIT** – **VEGF-A** ► anti-angiogene Wirkung¹
PIGF ► anti-angiogene¹ und anti-inflammatorische² Wirkung
- LANG** – EYLEA® weist eine **intraokuläre biologische Aktivität von 83 Tagen auf**.^{*3}

* Berechnet durch ein mathematisches Modell für die Bindung an VEGF-A.

Referenzen: 1. Papadopoulos N, et al. Binding and neutralization of vascular endothelial growth factor (VEGF) and related ligands by VEGF Trap, ranibizumab and bevacizumab. *Angiogenesis* 2012;15(2):171–185.
2. Brown D, et al. CLEAR-IT 2 Investigators. Primary endpoint results of a phase II study of vascular endothelial growth factor trap-eye in wet age-related macular degeneration. *Ophthalmology* 2011;118(6):1089–1097. 3. Stewart MW, Rosenfeld PJ. Predicted biological activity of intravitreal VEGF trap. *Br J Ophthalmol* 2008;92(5):667–668.

Gekürzte Fachinformation Eylea® (Aflibercept)

Z: 2 mg Aflibercept in 50 µl Injektionslösung. Hilfsstoffe: Polysorbatum 20, Natrii dihydrogenophosphas monohydricus, Dinatrii phosphas heptahydricus, Natrii chloridum, Saccharosum, Aqua ad injectabilia q.s. ad solutionem. **I:** Behandlung der exsudativen (feuchten) altersbedingten Makuladegeneration (wAMD), des Makulödems infolge eines retinalen Zentralvenenverschlusses (CRVO) oder eines Venenastverschlusses (BRVO), des diabetischen Makulödems (DME) und von subfovealen und juxtafovealen chorioidalen Neovaskularisationen infolge einer pathologischen Myopie (mCNV). **DA:** wAMD/DME, 4-wöchentliche intravitreale Injektion von Eylea 2 mg in 50 µl über die ersten 3 Monate, danach basierend auf Sehschärfepfung und morphologischen Untersuchungsergebnissen Ausdehnung auf 8-wöchentliche Injektionen möglich; Nach dem ersten Behandlungsjahr eventuell Ausdehnung der Behandlungsintervalle auf alle 12 Wochen (wAMD) resp. individuell nach klinischem Ermessen (DME); BRVO/CRVO: Nach Initialinjektion 4-wöchentliche Intervalle mit Eylea 2 mg in 50 µl, bis maximaler Visus erreicht ist und/oder keine Zeichen von Krankheitsaktivität mehr zu erkennen sind. Behandlung kann fortgesetzt werden, und die Intervalle können basierend auf Sehschärfepfung und morphologischen Untersuchungsergebnissen ausgedehnt werden. Im Rahmen jeder Behandlung ist eine Kontrolluntersuchung und nach der Injektion eine Kontrolle des Augeninnendrucks erforderlich, mCNV: Eylea 2 mg in 50 µl als einzelne intravitreale Injektion verabreichen. Zusätzliche Dosen (im mindestens 4 wöchentlichen Abstand) nur verabreichen, wenn die Sehschärfepfung und morphologische Untersuchungsergebnisse auf eine persistierende oder rezidivierende Erkrankung hindeuten. **KI:** Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber Aflibercept oder einem der Hilfsstoffe, okuläre oder periokuläre Infektion, aktive oder vermutete intraokuläre Entzündung, Schwangerschaft, Stillzeit. **V:** Endophthalmitis, Erhöhungen des Augeninnendrucks, besondere Vorsicht bei Patienten mit nicht ausreichend therapiertem Glaukom. **IA:** Es wurden keine Interaktionsstudien mit Eylea durchgeführt. **UW:** Schwerwiegende unerwünschte Wirkungen im Zusammenhang mit dem Injektionsvorgang (<1/2400 Injektionen in Phase III-Studien; wAMD, CRVO, BRVO, DME und mCNV): Endophthalmitis, Netzhautablösung, traumatischer Katarakt, Katarakt, Glaskörperabhebung und erhöhter Augeninnendruck. Häufigste unerwünschte Wirkungen (in ≥5% der behandelten Patienten; wAMD, CRVO, BRVO, DME und mCNV): Bindehautblutung (25,0%), Augenschmerzen (10,2%), Katarakt (7,6%), Anstieg des Augeninnendrucks (7,5%), Glaskörperabhebung (7,4%) und Mouches volantes (6,9%). **P:** Packung mit 1 Durchstechflasche und 1 Filternadel. Verkaufskategorie: B. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Fachinformation auf www.swissmedinfo.ch. Unerwünschte Arzneimittelwirkungen melden Sie bitte unter drug.safety.switzerland@bayer.ch. Vertrieb: Bayer (Schweiz) AG, Grubenstr. 6, 8045 Zürich. L.CH.MKT.STH.10.2016.0553-DE/FR/IT



Bayer

Bayer (Schweiz) AG Grubenstrasse 6 8045 Zürich www.bayer.ch