



## Hauptprogramm | Programmes définitif

### **Jahreskongress 2019**

Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft

### **Congrès annuel 2019**

Société Suisse d'Ophtalmologie

---

**29.-30. August 2019 | 29-30 août 2019**

Congress Centre Kursaal Interlaken

[sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)



Verbesserte  
Sehschärfe –  
in Reichweite

## Die nächste Generation monofokaler IOLs

- Verbesserter Intermediärvision<sup>1</sup>
- Fernvisus 1,0<sup>1\*</sup>

### Sie haben es in der Hand

Verbessern Sie den Intermediärvision Ihrer Patienten mit der **TECNIS Eyhance IOL**.

**Referenz:**

1. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. Sep 2018. DOF2018CT4015.  
\* Basierend auf einer klinischen Studie erreichten N = 134 Patienten einen mittleren monokularen best-korrigierten Fernvisus von 1,0 (gepoolte Daten).

**Nur für medizinisches Fachpersonal.**

TECNIS und TECNIS Eyhance sind Markenzeichen der Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.  
© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2019 | PP2019CT4129

TECNIS  
Eyhance IOL

Erkennen, was  
Patienten wichtig ist.



Bring Vision to Life.

Johnson & Johnson VISION

## Inhaltsverzeichnis | Table des matières

Willkommen in Interlaken   Bienvenue à Interlaken	4   5
Partnerfirmen   Entreprises partenaires	6
Aussteller   Exposants	7
Allgemeine Hinweise   Informations générales	8-11   12-14
Anreise   Arrivée	15

### Programm | Programme

#### Donnerstag | Jeudi, 29.08.2019

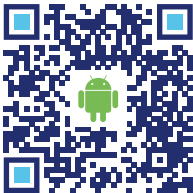
Tagesübersicht   Planning du jour	16
Wissenschaftliches Programm   Programme scientifique	17-22

#### Freitag | Vendredi, 30.08.2019

Tagesübersicht   Planning du jour	23
Wissenschaftliches Programm   Programme scientifique	24-28

ePoster	29-35
Adressen der Referenten und Chairs   Adresses des conférenciers et modérateurs	36-39
Sitzungen   Réunions	40-41
Ausstellerliste & Standplan   Liste des exposants & plan des exposants	42-43
Raumübersicht   Aperçu des salles	44-45

### Download the APP



[sog.mca-congress.com/android](https://sog.mca-congress.com/android)



[sog.mca-congress.com/ios](https://sog.mca-congress.com/ios)

Exclusive App Sponsor



## Willkommen in Interlaken

### Sehr geehrte Mitglieder, Geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Am 29. und 30. August dieses Jahres werden wir zum 112. SOG-Kongress in Interlaken im Berner Oberland zwischen Thuner- und Brienzensee zusammenkommen. Der Kongressort befindet sich in einer Höhe von 568 Metern ü. d. M. am Fusse des Jungfraumassivs, das mit 4158 Metern ü. d. M. den dritthöchsten Gipfel der Berner Alpen zu bieten hat. Falls Sie die zwei höchsten Gipfel nicht kennen, finden Sie die Antwort weiter unten (\*).

Es ist mir eine Ehre, Sie mit dem gewohnten Engagement und grosser Freude bei meinem letzten Kongress als Präsident der SOG begrüessen zu dürfen. Auf der Agenda steht die Wahl des neuen Vorstands an der Generalversammlung am 29. August 2019 von 16:00 bis 18:00 Uhr.

Das wissenschaftliche Programm, das vom Kollegen und Freund Prof. David Goldblum zusammengestellt wurde, dem ich bei dieser Gelegenheit öffentlich danken möchte, zeugt von unermüdlichem Streben nach Exzellenz. Wir werden am Donnerstagmorgen mit einem Symposium zum Glaukom beginnen, dem ein Thema folgen wird, das immer stärker präsent ist: die Versicherungsmedizin in der Ophthalmologie. Ebenfalls aus dem juristischen Bereich kommt ein Symposium über das Thema Betrug und Tarnmed, das der SOG besonders am Herzen liegt. Viel zu oft in den letzten Monaten und Jahren waren wir als Augenärzte alle im Visier von Journalisten und Presse, und das aufgrund des Handelns einer Minderheit, die sich häufig in einer Grauzone bewegt. Die SOG ist eine beständige Unterstützerin und Verteidigerin von Korrektheit und Transparenz. Parallel findet zum zweiten Mal der Workshop zum Thema Fotografie in der Ophthalmologie statt. Und vor der Mittagspause gibt es Neuigkeiten zur Netzhaut.

Gleich um 8:30 Uhr steht am Freitag das Thema «Augenverätzung» im Mittelpunkt. Im späteren Verlauf des Morgens beschäftigen wir uns im Symposium über Uveitis mit einem weiteren heissen Thema. Am Nachmittag geht es um die Anästhesie in der Ophthalmologie, und den Abschluss bildet ein Symposium, das sich insbesondere mit den ästhetischen und kosmetischen Möglichkeiten im Bereich der Okuloplastik beschäftigt. Hier stehen die Vertiefung des Wissens über vorhandene Techniken und die Vorstellung interessanter Neuigkeiten im Vordergrund. Das Symposium steht allen offen, Neulingen sowie erfahrenen Fachleuten, und wird Gelegenheit für einen regen Wissensaustausch bieten.

Ich danke allen Kolleginnen und Kollegen, die ihre wertvolle Zeit, ihre Kenntnisse und ihr Wissen für das gute Gelingen des Kongresses zur Verfügung gestellt haben. Auch möchte ich allen Sponsoren meinen herzlichen Dank aussprechen, die der SOG im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben und ihrer persönlichen Möglichkeiten dazu verhelfen, einen jährlichen Kongress dieser Grössenordnung abzuhalten.

Und bevor wir uns im Jahr 2020 in der Westschweiz, genauer gesagt in Lausanne, wiedersehen (merken Sie sich bitte den 26. bis 28. August 2020 in Ihrem Terminplan vor), schulde ich Ihnen noch die Lösung (\*) bezüglich der beiden höchsten Gipfeln: An zweiter Stelle steht das Aletschhorn mit 4193 Metern ü. d. M. (an der Grenze zum Kanton Bern, aber komplett auf Walliser Boden) und an erster Stelle das Finsteraarhorn mit 4274 Metern ü. d. M. Möge die SOG mit diesen imposanten und majestätischen Gipfeln als Vorbild stets nach Höherem streben: Semper vivat.

Ein herzlicher Gruss aus dem tiefen Süden der Schweiz

**Dr. med. Gian Luca Pedroli**  
Präsident der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft (SOG)

## Bienvenue à Interlaken

**Chères et chers membres,  
Chères consœurs, chers confrères,**

Le 29 et 30 août prochain se déroulera le 112<sup>ème</sup> Congrès annuel de la SSO à Interlaken dans l'Oberland bernois entre le Lac de Thoune et le Lac de Brienz. Le lieu du congrès se trouve à une altitude de 568 mètres au-dessus du niveau de la mer au pied du massif de la Jungfrau, qui de par ses 4158 mètres d'altitude est le troisième plus haut sommet des Alpes bernoises. Si vous ne connaissez pas les deux plus hauts sommets, vous trouverez la réponse en-bas de page (\*).

C'est un honneur pour moi, en tant que Président de la SSO pour la dernière fois, de vous souhaiter avec le même engagement et grande joie, la bienvenue. Lors de la prochaine assemblée générale du 29 août prochain, le nouveau comité sera élu.

Le programme scientifique, élaboré par mon collègue et ami le Professeur David Goldblum, que je souhaite d'ailleurs remercier chaleureusement, témoigne d'une infatigable volonté et d'excellence. Nous commencerons la matinée du jeudi avec un symposium sur le glaucome suivi d'un thème de plus en plus actuel: la médecine des assurances en ophtalmologie. Egalement du domaine juridique se tiendra un symposium sur le thème escroquerie et Tarmed qui occupe une place particulière dans le cœur de la SSO.

Nous, ophtalmologues, avons ces derniers mois et dernières années été beaucoup trop souvent dans la ligne de mire des journalistes et de la presse à cause d'une minorité qui se trouve fréquemment dans une zone d'ombre. La SSO est un soutien durable et défend la régularité ainsi que la transparence. Parallèlement et pour la deuxième fois aura lieu un workshop sur le thème de la photographie en ophtalmologie. Avant la pause de midi, des nouveautés sur la rétine seront présentées.

Le vendredi dès 8h30, le thème «brûlure à l'acide à l'œil» sera au centre des discussions. Plus tard dans la matinée, un symposium sur l'uvéïte, thème sensible, nous occupera. L'après-midi nous parlerons de l'anesthésie en ophtalmologie. Le dernier symposium de la journée abordera les possibilités cosmétiques dans le domaine de l'oculoplastie. L'approfondissement du savoir sur des techniques existantes et la présentation de nouveautés intéressantes seront au premier plan. Le symposium est ouvert à tous, à un public sans expérience tout comme à des spécialistes et sera l'occasion d'échanger son savoir.

Je remercie toutes les consœurs et tous les confrères qui ont mis leur précieux temps et leur savoir à disposition pour le bon déroulement du congrès.

Je remercie également tous les sponsors qui, grâce à leur précieux soutien, permettent à la SSO d'organiser un congrès annuel de cette ampleur.

Avant que nous nous retrouvions en 2020 en Suisse romande, plus exactement à Lausanne (26 au 28 août 2020), je vous dois encore une réponse (\*) concernant les deux plus hauts sommets: il s'agit en deuxième place de l'Aletschhorn avec ses 4193 mètres d'altitude (à la frontière avec le canton de Berne mais entièrement sur sol valaisan) et en première position, le Finsteraarhorn avec ses 4274 mètres de hauteur. Semper vivat.

Chaleureuses salutations du Sud de la Suisse

**Dr méd. Gian Luca Pedrolì**  
Président de la Société Suisse d'Ophtalmologie (SSO)

## Partnerfirmen | Entreprises partenaires \*

### Diamond Partners



**Bayer**



### Premium Partners



### Partners



### Supporters



### Spezial Partner | Partenaire spécial



\* Die Partnerfirmen haben keinerlei Einfluss auf das wissenschaftliche Programm.

\* Les entreprises partenaires n'ont aucune influence sur le programme scientifique.

Aussteller | Expositants



## Allgemeine Hinweise

**Datum** 29.-30. August 2019

**Veranstaltungsort** Congress Centre Kursaal  
Strandbadstrasse 44  
CH-3800 Interlaken

**Kongresswebseite** [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)

**Credits** Credits wurden von der Schweizerischen Ophthalmologische Gesellschaft (SOG) bestätigt: 8 Credits pro Tag

**Die Credits werden pro besuchten Kongresstag vergeben. Voraussetzung hierfür ist eine persönliche und tägliche Registrierung am Kongresssekretariat.**

**Registration** Online via [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)

### Teilnahmegebühren

Tage	Bis 30.06.2019		01.07.-25.08.2019		Ab 26.08.2019		Networking Event
	1	2	1	2	1	2	
Mitglieder SOG	280	460	305	510	330	570	100
Mitglieder SOG Assistenzärzte	180	260	205	310	230	370	70
Nicht-Mitglieder	400	700	450	750	500	800	150
Nicht-Mitglieder Assistenzärzte	300	500	350	550	400	600	100
MPA/Orthoptisten/Studenten	180	260	205	310	230	370	70
Workshop Ophta-Fotografen	90	–	90	–	120	–	100

Gebühren in CHF


**Stornierungsbedingungen** Abmeldungen müssen der **IMK** schriftlich mitgeteilt werden. Abmeldungen bis 31.07.2019: 50% der Teilnahmegebühren werden zurück-erstattet. Abmeldungen ab 01.08.2019: keine Rückerstattung mehr möglich.

**Teilnahmebestätigung** Die Teilnahmebestätigung wird den Teilnehmenden wenige Tage nach der Jahrestagung per E-Mail zugestellt. Diese wird pro besuchtem Kongresstag ausgestellt. Voraussetzung hierfür ist eine persönliche und tägliche Registrierung am Kongresssekretariat, jeweils am Morgen jedes Kongresstages.

**Badge** Ihr persönlicher Kongressbadge erhalten Sie beim Check-in am Kongresssekretariat. Der Badge ist während der Gesamtdauer des Kongresses gültig und muss aufbewahrt werden.

**Vorstand der SOG** Dr. med. Gian Luca Pedroli | Präsident  
Prof. Dr. med. David Goldblum | Wissenschaftlicher Sekretär  
Prof. Dr. med. Beatrice Früh  
Dr. med. Alexandra Prünke  
Dr. med. Alessandra Sansonetti  
Dr. med. Kristof Vandekerckhove

## Allgemeine Hinweise

<b>Webseite der Gesellschaft</b>	www.sog-sso.ch
<b>Professional Congress Organizer (PCO)</b>	<b>IMK</b> Institut für Medizin und Kommunikation AG Münsterberg 1   CH-4001 Basel Tel. +41 61 561 53 53 www.imk.ch   congress@imk.ch
<b>Öffnungszeiten Kongresssekretariat</b>	Mittwoch, 28.08.2019, 14:00-18:00 Donnerstag, 29.08.2019, 07:00-18:15 Freitag, 30.08.2019, 07:30-18:15
<b>Öffnungszeiten Industrieausstellung</b>	Donnerstag, 29.08.2019, 07:30-16:15 Freitag, 30.08.2019, 07:30-18:15
<b>Kongresssprache</b>	Vorträge in Deutsch (Slides Französisch oder Englisch) oder Vorträge in Französisch (Slides in Deutsch oder Englisch).
<b>Simultanübersetzung</b>	Die Programmteile mit Simultanübersetzung Deutsch - Französisch / Französisch - Deutsch sind mit einem Symbol  gekennzeichnet.
<b>Informationen für Vortragende</b>	Die Räumlichkeiten sind mit Beamer und Monitor ausgestattet. Präsentationen müssen auf einem USB Memory Stick gespeichert und den Verantwortlichen frühzeitig, spätestens während der Pause vor ihrem Vortragsblock im Vortragsraum abgegeben werden. Präsentationen direkt ab eigenem Laptop sind nicht möglich. Präsentationsformat: Alle mit Powerpoint erstellten Vorlagen (*.ppt / *.pptx) / Folienformat: 16:9 / Videoformat: Avi, MPEG, MPG.
<b>Publikation der Vorträge</b>	Die freigegebenen Vorträge werden auf der Kongresswebseite publiziert: sog-sso2019.congress-imk.ch.
<b>Free Papers</b>	Die Vortragszeit für Free Papers beträgt 5 Minuten.
<b>ePoster-Terminal</b>	Alle ePoster stehen während der gesamten Kongressdauer an den ePoster-Terminals zur Ansicht zur Verfügung.
<b>Awards und Preisvergabe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Best poster «case report»</li> <li>• Best poster «clinical science» / «case series»</li> <li>• Best poster «basic science»</li> </ul> Preisvergabe: 30.08.2019, 14:40-15:40  <ul style="list-style-type: none"> <li>• FEBO Diplomübergabe</li> <li>• Vogt-Trainee Awards</li> </ul> Preisvergabe: 29.08.2019, 19:00-20:00 Uhr während des Konzerts

# Mit einem Zwickern erledigt



→ **LUCENTIS® PFS:**  
Einfachere und  
sicherere Lösung  
für Sie und Ihre  
Patienten.<sup>1,2</sup>



**POWERFUL<sup>3-5</sup>**  
**PRECISE<sup>3-5</sup>**  
**PROVEN<sup>2, 6-13</sup>**

**Referenzen:** 1. Subhi Y et al. Prefilled syringes for intravitreal injection reduce preparation time. *Dan Med J.* 2016 Apr;63(4). pii: A514. 2. Baudin F et al. Association of Acute Endophthalmitis With Intravitreal Injections of Corticosteroids or Anti-Vascular Growth Factor Agents in a Nationwide Study in France. *JAMA Ophthalmol.* Published online September 13, 2018. doi:10.1001/jamaophthalmol.2018.3939. 3. www.swissmedinfo.ch, Fachinformation LUCENTIS, Stand März 2017. 4. Gaudreault J, et al. Pharmacokinetics and retinal distribution of ranibizumab, a humanized antibody fragment directed against VEGF-A following intravitreal administration in rabbits. *Retina.* 2007; 27(3): 1260-1266. 5. Roopenian DC, Akhlesh S. FcRn: the neonatal Fc receptor comes of age. *Nature Reviews Immunology* 2007 5ep(7):715-22. 6. Gillies et al. Longterm outcomes of treatment of neovascular age-related macular degeneration: data from an observational study. *Ophthalmology.* 2015; 122 (3): 1837-1845. 7. HARBOR: Busbee BG et al. Twelve-month efficacy and safety of 0.5 mg or 2.0 mg ranibizumab in patients with subfoveal neovascular age-related macular degeneration. *Ophthalmology* 2013 May; 120(5): 1046-1056. 8. Koh a et al. EVEREST study: efficacy and safety of verteporfin photodynamic therapy in combination with ranibizumab or alone versus ranibizumab monotherapy in patients with symptomatic macular polypoidal choroidal vasculopathy. *Retina* 2012; 32(8): 1455-1464. 9. Parodi et al. Intravitreal bevacizumab versus ranibizumab for the treatment of retinal angiomatous proliferation. *Acta Ophthalmol.* 2013 May;91(3):267-73. doi: 10.1111/j.1755-3768.2011.02265.x. 10. MARINA: Rosenfeld PJ et al. Ranibizumab for neovascular age-related macular degeneration. *N Engl J Med.* 2006; 355: 1419-1431. 11. ANCHOR: Brown DM et al. Ranibizumab versus verteporfin for neovascular age-related macular degeneration. *N Engl J Med* 2006; 355: 1423-1444. 12. Wolf S et al., RADIANCE: A Randomized Controlled Study of Ranibizumab in Patients with Choroidal Neovascularization Secondary to Pathologic Myopia. *Ophthalmology* 2014; 121 (3):682-92. 13. Lai TY, Staurengh G, Lanzetta P, Holz FG, Liew SH, Dessel-Brethes S, Staines H And Hykin PG. Efficacy and Safety of Ranibizumab for the Treatment of Choroidal Neovascularization due to Uncommon Cause: Twelve-Month Results of the MINERVA Study. *Retina.* 2017 Jul 12. doi: 10.1097/IAE.0000000000001744.

**LUCENTIS® Z:** Intraokuläre Injektionslösung. Ranibizumab zu 0,5 mg/ml; Hilfsstoffe:  $\alpha,\alpha$ -Trehalose dihydrat, Histidinum, Histidinium hydrochloricum monohydratum, Polysorbatum 20, Aqua ad inject. In Behandlung 1) der exsudativen (feuchten) altersbezogenen Makuladegeneration (feuchte AMD), 2) einer aktiven, den Visus beeinträchtigende chorioideale Neovaskularisation (CNV), 3) eines Visusverlustes durch chorioideale Neovaskularisation (CNV) infolge einer pathologischen Myopie (PM), 4) eines Visusverlustes durch ein Diabetisches Makulödem (DME), 5) eines Visusverlustes durch ein Makulödem infolge eines retinalen Venenverschlusses (retinaler Venenverschluss BRVO und retinaler Zentralvenenverschluss CRVO). **D:** LUCENTIS wird durch eine intravitale Injektion verabreicht. Die empfohlene Dosis beträgt 0,5 mg (0,05 ml). Der Abstand zwischen zwei Injektionen in dasselbe Auge darf nicht kürzer als 1 Monat sein. Behandlung mit einer Injektion monatlich beginnen bis maximaler Visus erreicht und/oder keine Anzeichen von Krankheitsaktivität mehr vorhanden sind. Danach sollten die Abstände der Kontrolluntersuchungen und die Behandlungsintervalle vom Arzt festgelegt werden. Bei Kontrolluntersuchungen sollte die Krankheitsaktivität durch Visuskontrolle und/oder bildgebende Verfahren beurteilt werden. Behandlungsintervalle können gemäss der vorliegenden Krankheitsaktivität und des Therapieverlaufes schrittweise verlängert oder verkürzt werden. Falls aufgrund der ärztlichen Beurteilung angezeigt, kann LUCENTIS auch monatlich an einem gegebenen Auge angewendet werden. Weitere Informationen: s. www.swissmedinfo.ch. **KI:** Überempfindlichkeit gegenüber Ranibizumab oder einem der Hilfsstoffe, bei Patienten mit Infektionen im oder um das Auge oder aktiven intraokulären Entzündungen. **VM:** Bei intravitrealer Injektion kann es zu Infektionen Endophthalmitiden und Netzhautablösungen kommen, aseptische Injektionstechniken sind anzuwenden. Patienten sollten während der auf die Injektion folgenden Tage beobachtet werden, um eine Infektion frühzeitig zu erkennen und zu behandeln. Vorübergehender Anstieg des Augeninnendrucks innerhalb 60 Minuten nach Injektion wurde beobachtet. Über langanhaltenden, erhöhten intraokulären Druck wurde berichtet. Sowohl der intraokuläre Druck als auch die Perfusion der zentralen Retinaarterie müssen nach der Injektion überwacht und entsprechend behandelt werden. Potentielles Risiko für arterielle thromboembolische Ereignisse bei der intravitrealen Applikation von VEGF (vascular endothelial growth factor)-Inhibitoren. Möglicherweise erhöhtes Risiko bei Patienten mit einem bekannten Risiko für Schlaganfälle. Bei einigen Patienten mit den höchsten Immunoreaktivitätstiteren wurden Iritis und Vitritis beobachtet. Falls LUCENTIS am selben Tag wie eine Laserphotokoagulation gegeben werden sollte, darf die Injektion frühestens 30 Minuten nach der Laserphotokoagulation erfolgen. Nicht während Schwangerschaft und Stillzeit anwenden, es sei denn es ist klar notwendig. Bei Patientinnen, die schwanger werden möchten, sollte LUCENTIS 3 Monate vorher abgesetzt werden. Weitere Informationen: s. www.swissmedinfo.ch. **IA:** Es wurden keine speziellen Interaktionsstudien durchgeführt. **UW:** Sehr häufig: Nasopharyngitis, Intraokuläre Entzündungen, Glaskörperentzündung, Glaskörperabhebung, Netzhautblutungen, Sehstörungen, Augenschmerzen, Mouches volantes, Bindehautblutung, Augenirritation, Fremdkörpergefühl im Auge, verstärkter Tränenfluss, Blepharitis, Pruritus, Kopfschmerzen, Gelenkschmerzen; Häufig: Influenza, Harnwegsinfektionen, Anämie, Hypersensitivitätsreaktionen, Angstzustände, Schlaganfall, Retina-Degeneration, Störungen der Retina, Retina-Abhebung, Risse der Retina, Ablösung des retinalen Pigmentepithels, Risse im retinalen Pigmentepithel, Sehwischlehterung, Glaskörperblutungen und -störungen, Uveitis, Iritis, Iridocyclitis, (sub)kapsuläre Karakt, posteriore Kapselsack-Trübung, Keratitis punctata, Kornea-Abrasionen, Trübungen des Kammerwassers, verschwommenes Sehen, Blutungen an der Injektionsstelle, Augenblutungen, (allergische) Konjunktivitis, Ausschüdelungen am Auge, Photopsie, Photophobie, Augenbeschwerden, Schmerzen und Ödeme des Augens, Hyperämie der Konjunktiva, Husten, Nasen, Gelegentlich: Endophthalmitis, Hypopyon, Hypohaema, Keratopathie, Verklebung der Iris, Kornea-Einschmelzungen und -Ödeme, Streifen (Striae) der Kornea, Schmerzen und Irritation an der Einstichstelle, Erblindung, Irritation des Augens, Allergische Reaktionen (Ausschlag, Urticaria, Pruritus, Erythema), Herz, Gefässe: Arterielle thromboembolische Ereignisse wie gefässbedingte Todesfälle, nicht-fatale Myokardinfarkte, nicht-fatale ischämische Schlaganfälle und nicht-fatale hämorrhagische Schlaganfälle wurden mit dem systemischen Verfügbarkeit von hochpotenten VEGF-Inhibitoren in Zusammenhang gebracht. Untersuchungen: erhöhter Augeninnendruck. Schwerwiegende unerwünschte Ereignisse im Zusammenhang mit dem Injektionsvorgang: Endophthalmitis, rhegmatogene Netzhautablösung, Einriss der Retina und iatrogene traumatische Katarakt. Weitere Informationen: s. www.swissmedinfo.ch. **P:** Durchstechflasche mit 2,3 mg in 0,23 ml<sup>3</sup> / Fertigspritze mit 1,65 mg in 0,165 ml<sup>3</sup> / Verkaufskategorie: B. \*kassenzulässig

Weitere Informationen finden Sie unter: www.swissmedinfo.ch, März 2017 V19  
Novartis Pharma Schweiz AG, Risch; Adresse: Säurstrass 14, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 763 71 11

## Allgemeine Hinweise

**Apéro und Konzert** **Donnerstag, 29.08.2019 | 19:00-20:00 Uhr**  
 (gesponsert von Oertli Instrumente AG)  
 Das Konzert findet im Theatersaal, Congress Centre Kursaal in Interlaken statt. Künstler: Chiara Enderle, Violoncello und Theo Gheorghiu, Klavier  
 Zwei grossartige junge Schweizer Musiker und grösste Talente, die sich bereits international etabliert haben. Teo Gheorghiu ist dem Schweizer Publikum bekannt vom Film Vitus, wo er bereits mit 12 Jahren ein Rachmaninov Klavierkonzert in der Tonhalle Zürich gespielt hat. Chiara Enderle ist letztes Jahr in Luzern an den Festivals aufgetreten.

Plätze sind limitiert. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Für die Gäste, welche nach dem Konzert am Networking Event teilnehmen, ist der Transfer ab dem Congress Centre Kursaal Interlaken gewährleistet.

**Networking Event** **Donnerstag, 29.08.2019 | 20:30 Uhr**  
 Belvédère Hotel & Restaurant  
 Schachenstrasse 39 | CH-3700 Spiez

Geniessen Sie die regionalen Köstlichkeiten des Hotels Belvédère, umrahmt von einem wunderbaren Ambiente. Die Hotel ist für seine ganz persönliche Note bekannt und besticht mit einer unglaublichen Aussicht. Im Süden umrahmen die weltberühmten Berge Eiger, Mönch und Jungfrau «Top of Europe» und vor dem Haus liegt der bezaubernde Thunersee. Spiez liegt im Herzen des Berner Oberlandes an der «schönsten Bucht Europas», wie es ein deutscher Journalist einmal schrieb. Verbringen Sie einen unvergesslichen Abend und nutzen Sie die Gelegenheit für einen Austausch mit Ihren Kolleginnen und Kollegen.

Organisierter Bustransfer Hin- und Rückfahrt vom Congress Centre Kursaal Interlaken - Spiez - Congress Centre Kursaal Interlaken. Details erhalten Sie vor Ort.

**Unterkunft** Für die Teilnehmenden des Jahreskongresses 2019 stehen unterschiedliche Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Unterkunft frühzeitig zu reservieren, um eine unbegrenzte Auswahl an Hotels zu haben. Für Hotelreservierungen verweisen wir Sie gerne auf die Kongresswebseite: [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)

## Informations générales

**Date** 29-30 août 2019

**Lieu du congrès** Congress Centre Kursaal  
Strandbadstrasse 44  
CH-3800 Interlaken

**Site web du congrès** [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)

**Credits** Les crédits ont été confirmé par la Société Suisse d'Ophthalmologie:  
8 crédits par jour  
**Les crédits sont octroyés par jour de participation au congrès. Pour ce faire, un enregistrement personnel au secrétariat du congrès chaque journée de participation est indispensable.**

**Inscription** En ligne sur le site internet [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch)

Frais d'inscription	Jusqu'au 30.06.2019		01.07.- 25.08.2019		Dès le 26.08.2019		Networking Event
	1	2	1	2	1	2	
Membres SSO	280	460	305	510	330	570	100
Membres SSO médecin-assistant(e)	180	260	205	310	230	370	70
Non-membres SSO	400	700	450	750	500	800	150
Non-membres SSO médecin-assistant(e)	300	500	350	550	400	600	100
Assistant(e) médicale en cabinet/ Orthoptiste/Étudiant(e)	180	260	205	310	230	370	70
Workshop Photographe opta	90	–	90	–	120	–	100

Tarifs en CHF


**Conditions d'annulation** Les annulations doivent être notifiées par écrit à **IMK**. Annulations jusqu'au 31 juillet 2019: 50% des frais d'inscription seront remboursés. Après le 1er août 2019 aucun remboursement ne sera possible.

**Confirmation de participation** La confirmation de participation sera envoyée par e-mail aux participants. Elle sera émise par jour de participation au congrès. Pour ce faire, un enregistrement personnel au secrétariat du congrès, chaque journée de participation, est indispensable.

**Badge** Vous recevrez votre badge personnel du congrès lors de votre enregistrement au secrétariat du congrès. Le badge est valable pour toute la durée du congrès et doit être conservé.

**Comité de la SSO** Dr méd. Gian Luca Pedroli | Président  
Pr Dr méd. David Goldblum | Secrétaire scientifique  
Pr Dr méd. Beatrice Früh  
Dr méd. Alexandra Prunte  
Dr méd. Alessandra Sansonetti  
Dr méd. Kristof Vandekerckhove

## Informations générales

<b>Site web de la société</b>	www.sog-sso.ch
<b>Professional Congress Organizer (PCO)</b>	<b>IMK</b> Institut pour la médecine et la communication SA Münsterberg 1   CH-4001 Bâle Tél. +41 61 561 53 53
<b>Horaires d'ouverture du secrétariat</b>	Mercredi, 28.08.2019, 14h00-18h00 Jeudi, 29.08.2019, 07h00-18h15 Vendredi, 30.08.2019, 07h30-18h15
<b>Horaires d'ouverture de l'exposition industrielle</b>	Jeudi, 29.08.2019, 07h30-16h15 Vendredi, 30.08.2019, 07h30-18h15
<b>Langues de présentation</b>	Présentations en allemand (slides en français ou anglais) ou présentations en français (slides en allemand ou anglais).
<b>Traduction simultanée</b>	Les sessions avec traduction simultanée allemand-français resp. français-allemand sont marquées dans le programme à l'aide d'un symbole  .
<b>Informations pour conférenciers</b>	Toutes les salles sont équipées d'un beamer et monitor. Nous prions les conférenciers de déposer leur présentation à l'heure, au plus tard pendant la pause avant la séance auprès d'un responsable dans la salle de conférence en utilisant une clé USB. Nous vous remercions d'être attentifs au fait qu'il ne sera pas possible d'utiliser votre propre ordinateur portable pour votre présentation. Formats acceptés des présentations: Tous les modèles créés avec Powerpoint (* .ppt / * .pptx) / Format des diapositives : 16:9 / Formats acceptés des vidéos: Avi, MPEG, MPG.
<b>Publication des présentations</b>	Les présentations approuvées seront publiées sur le site web du congrès: sog-sso2019.congress-imk.ch.
<b>Free Papers</b>	Le temps de présentation pour les «Free Papers» est de 5 minutes.
<b>Stations ePoster</b>	Les ePoster pourront être consultés aux stations ePoster pendant toute la durée du congrès annuel.
<b>Prix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Best poster «case report»</li> <li>• Best poster «clinical science» / «case series»</li> <li>• Best poster «basic science»</li> </ul> Remise des prix: 30.08.2019, 14h40-15h40  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remise des certificats FEBO</li> <li>• Vogt-Trainee Awards</li> </ul> Remise des prix: 29.08.2019, 19h00-20h00, pendant le concert

## Informations générales

### **Apéritif et concert** (sponsorisé par Oertli Instrumente AG)

#### **Jeudi 29.08.2019 | 19h00-20h00**

Le concert aura lieu au Theatersaal du Congrès Centre Kursaal Interlaken. Artistes: Chiara Enderle, Violoncello et Theo Gheorghiu, piano. Deux jeunes musiciens suisses et de grands talents qui se sont déjà établis au niveau international. Teo Gheorghiu est connu du public suisse pour le film Vitus, où il a joué un concerto pour piano de Rachmaninov à 12 ans à la Tonhalle de Zurich. Chiara Enderle s'est produite aux Festivals de Lucerne l'année dernière.

Le nombre de places est limité. L'inscription est obligatoire.

Le transfert depuis le Congress Centre Kursaal Interlaken est garanti pour les invités qui assisteront au networking event après le concert.

### **Networking Event**

#### **Jeudi 29.08.2019 | 20h30**

Belvédère Hotel & Restaurant  
Schachenstrasse 39 | CH-3700 Spiez

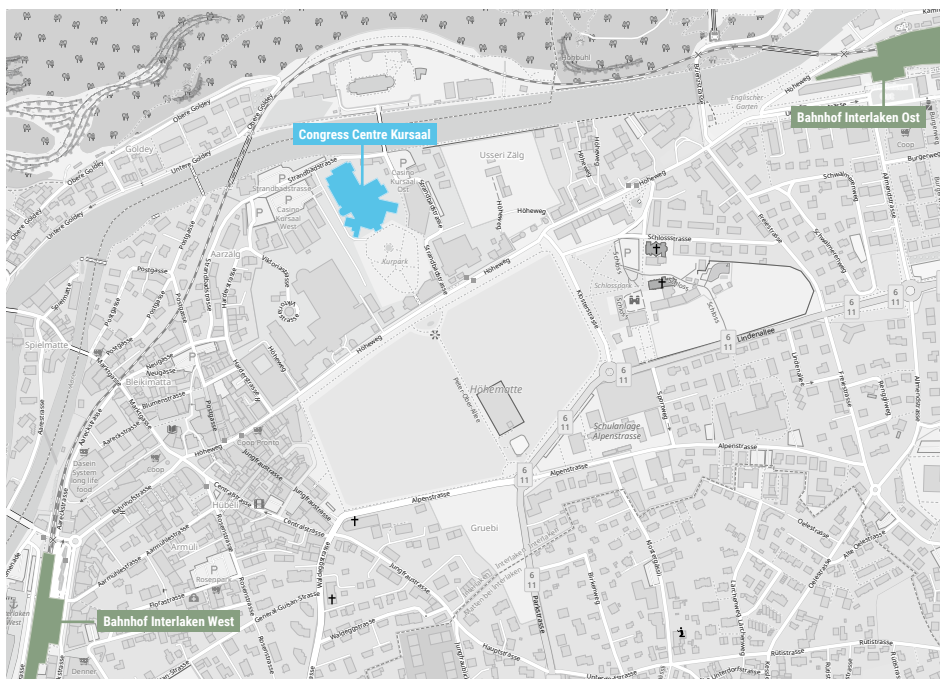
Savourez une cuisine régionale dans une magnifique ambiance. Le restaurant Belvédère est bien connu pour son charme et convaincant par sa vue incroyable. Au sud se dressent l'Eiger, le Mönch et la Jungfrau – Top of Europe, ces sommets enchanteurs et mondialement connus. Au nord miroitent les eaux exceptionnelles du lac de Thoune. Spiez s'étend au cœur de l'Oberland bernois, au bord du lac de Thoune et le long de la «plus belle baie d'Europe», comme l'écrivit un journaliste allemand. Passez une soirée inoubliable et profitez-en pour échanger avec vos collègues.

Transfert organisé en bus aller-retour du Centre de Congrès Kursaal Interlaken - Spiez - Centre de Congrès Kursaal Interlaken. Les détails peuvent être obtenus sur place.

### **Hébergement**

Les participants de l'Assemblée Annuelle 2019 ont la possibilité de réserver des chambres d'hôtel à des conditions spéciales. Pour avoir un choix illimité d'hôtels, nous vous recommandons de réserver votre hébergement le plus tôt possible. Pour les réservations d'hôtel nous vous prions de consulter le site web du congrès: [sog-sso2019.congress-imk.ch](http://sog-sso2019.congress-imk.ch).

## Anreise | Arrivée



### Anreise mit der Bahn

Interlaken ist mit dem Zug ab Bern bequem erreichbar. Das Congress Centre Kursaal Interlaken liegt in 10 Minuten Fussdistanz zwischen den Bahnhöfen Interlaken Ost und West.

### Anreise mit dem Auto

Interlaken ist via Bern schnell über die Autobahn zu erreichen: Autobahn A1 bis Bern, ab Bern Autobahn A8 Richtung Interlaken.




### Arrivée en train


Interlaken est facilement accessible en train, en venant de Berne. Le Congress Centre Kursaal Interlaken est accessible à pieds depuis les gares Interlaken est et ouest en 10 minutes.

### Arrivée en voiture


Interlaken est rapidement accessible par l'autoroute via Berne: Autoroute A1 jusqu'à Berne puis autoroute A8 en direction d'Interlaken.

# Tagesübersicht Donnerstag | Planning du jour Jeudi, 29.08.2019

Theatersaal	Brünig 1-3	Grimsel 1&2	Harder 1&2
<b>08:00-09:00</b> <b>Plenary Symposium</b> Glaukom   Glaucome	<b>08:00-10:00</b> <b>Free Papers</b> Cataract Cornea Oculoplastic		
<b>09:00-10:00</b> <b>Plenary Symposium</b> Versicherungsmedizin in der Ophthalmologie Médecine d'assurance en ophtalmologie			
<b>10:00-10:30</b> Kaffeepause   Pause café			<b>10:00-12:00</b> <b>Fotografie-Workshop</b> Atelier de photographie
<b>10:30-11:30</b>  <b>Plenary Symposium</b> Abrechnung in der Ophthalmologie: Was ist legal, was ist illegal? Comptabilité en ophtalmologie: Qu'est-ce qui est légal, qu'est-ce qui est illégal?			
<b>11:30-12:30</b> <b>Plenary Symposium</b> Neue Horizonte in der vitreoretinal Chirurgie The cutting edge of vitreoretinal surgery			
<b>12:30-13:40</b> Lunch	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by Bayer	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by Santhera	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by Théa Pharma
<b>13:40-14:40</b> <b>Keynote Lecture</b> The Dry Eye Umbrella: How to Make Sense of the Puzzle			
<b>14:40-15:40</b> <b>Vogt Preise und Vortrag</b> Prix Vogt et présentation			
<b>15:40-16:10</b> Kaffeepause   Pause café			
<b>16:10-18:10</b>   <b>Generalversammlung SOG</b> Assemblée générale SSO	<b>16:10-18:10</b> <b>Mini-Symposium für junge Ophthalmologen</b> Mini-Symposium pour jeunes ophtalmologues		
<b>19:00</b> Konzert   Concert & FEBO Diploma Award			
<b>20:00</b> Networking Event			

 Wissenschaftliches Programm | Programme scientifique

 Satellite Symposium

 Generalversammlung | Assemblée générale

 Workshop

08:00-09:00

Theatersaal

## Plenary Symposium

### Glaukom | Glaucoma

Chairs: Frances Meier-Gibbons, Rapperswil | Luzia Müller, Luzern

08:00-08:15

### GlauScan - Glaukometerkennung mittels künstlicher Intelligenz

Drazan Jurjevic, Winterthur

08:15-08:30

### Sport und Glaukom: was empfehlen wir unseren Patienten?

Stephan Estermann, Zürich

08:30-09:00

### Comment certaines variables peuvent changer la prise en charge de nos patients - différents points de vue de nos experts

Frank Bochmann, Luzern | André Mermoud, Lausanne | Jörg Stürmer, Winterthur

08:00-10:00

Brüning 1-3

## Free Papers

### Cataract / Cornea / Oculoplastic

Chair: Yan Guex-Crosier, Lausanne

08:00-08:05

### Individualized corneal-cross-linking in ultra-thin corneas - 2 year follow-up

F Gilardoni, E Torres-Netto, S Kling, N Hafezi, F Hafezi | Zürich, CH; Dietikon, CH

08:05-08:10

### Corneal cross-linking for infectious keratitis - results of the prospective multicenter randomized controlled trial

F Hafezi, R Shetty, B Knyazer, S Chen, N Hafezi, EA Torres-Netto | Dietikon, CH; Bangalore, IN; Beer-Sheva, IL; Wenzhou, CN; Zürich, CH

08:10-08:15

### Assessment of the mechanical forces applied during eye rubbing

R Abrishamchi, E Torres-Netto, N Hafezi, B Pajic, F Gilardoni, JB Randleman, L Kollros, M Hillen, F Hafezi | Zürich, CH; Dietikon, CH; Los Angeles, US

08:15-08:20

### Long-term results of corneal crosslinking (CXL) in pediatric eyes with progressive keratoconus

T Senfft, TG Seiler, C Tappeiner, BE Frueh | Bern, CH

08:20-08:25

### Use of radiofrequency diathermy for the treatment of chronic refractory corneal neovascularization: a case series

E Samutelela, C Häller, N Voulgari, E Kaisari, G Kymionis | Lausanne, CH

08:25-08:30

### Combined Descemet stripping automated endothelial keratoplasty and retropupillary iris-claw intraocular lens implantation for the management of complicated cases with corneal edema

G Kymionis, N Voulgari, M Grentzelos, K Hashemi | Lausanne, CH

08:30-08:35

### Analysis of tear proteome in Graft versus Host Disease patients of varying disease severity

O O'Leary, N Gerber-Hollbach, K Plattner, A Schmidt, S Moes, P Jenoe, C Ullmer, B Drexler, J Halter, D Goldblum | Basel, CH

08:35-08:40

### Cataractchirurgie bei hoher Hyperopie

F Sachers | Basel, CH

08:00-10:00

Brüning 1-3

08:40-08:45

**Free Papers: Cataract / Cornea / Oculoplastic (continued)**

**Observational study of Precision Pulse Capsulotomy – a single center experience**

A Tillmann, V Dingerkus, S Lortz, S Michels, S Kaminiski, M Becker | Zürich, CH

08:45-08:50

**The Artificial Iris® - Case series and analysis of various implantation techniques**

MK Varadharajan, MG Todorova, B Wiechens, C Valmaggia, MA Varde | Zürich, CH; St.Gallen, CH; Kiel, DE

08:50-08:55

**Validation of virtual reality orbitometry**

PM Maloca, B Faludi, M Zelechowski, C Jud, T Vollmar, S Hug, A Hess, ER de Carvalho, K Balaskas, C Egan, A Tufail, HPN Scholl, PC Cattin | Basel, CH; Luzern, CH; London, GB

08:55-09:00

**Lymphangiome: wann operieren?**

K Chaloupka | Zürich, CH

09:00-09:05

**Pyderma gangrenosum –a rare entity with a high impact**

B Braun Fränkl, M Encarnacion Correa Pérez, K Chaloupka | Zürich, CH

09:05-09:10

**Challenges in patients with Down syndrome – a call for recommendations?**

J Robinson, C Gerth- Kahlert | Zürich, CH

09:10-09:15

**Development of an ophthalmic microsurgery training in Augmented Reality**

M Menozzi, S Ropelato, J Köfler, Y Huang | Zürich, CH; Taipei, TW

09:15-09:20

**Retrospective Evaluation of Corneal Endothelial Cell Density Following Phacoemulsification Combined with XEN Gel Stent Surgery Versus Phacoemulsification Cataract Surgery Alone: 2-Year Results**

GE Bravetti, K Gillmann, A Mermoud, K Mansouri | Lausanne, CH

09:20-10:00

**Diskussion | Discussion**

09:00-10:00

Theatersaal

**Plenary Symposium**

**Versicherungsmedizin in der Ophthalmologie**

**Médecine d'assurance en ophtalmologie**

Chair: Dominik Gerber Hostettler, Basel

09:00-09:15

**L'expertise ophtalmique**

François-Xavier Borruat, Lausanne

09:15-09:30

**Dermatochalase und Ptose im KVG**

Alfons Fässler, Sarnen

09:30-09:45

**Das UVG in der ophthalmologischen Praxis**

Dominik Gerber Hostettler, Basel

09:45-10:00

**Diskussion | Discussion**

10:00-10:30

Kaffeepause | Pause café

10:00-12:00

Harder 1&2

**Fotografie-Workshop | Atelier de photographie**

Chair: Eva Steffen, Bern

10:00-11:00

**Wann braucht die Hornhaut welche Bildgebung?**

Theo G. Seiler, Bern

11:00-12:00

**Diskussion und Testen von bildgebenden Systemen**

10:30-11:30

Theatersaal



**Plenary Symposium**

**Abrechnung in der Ophthalmologie: Was ist legal, was ist illegal?**

**Comptabilité en ophtalmologie: Qu'est-ce qui est légal, qu'est-ce qui est illégal?**

Chair: Kristof Vandekerckhove, Visp

10:30-11:00

**Q&A: technische Tariffragen**

Tarifkommission der SOG

11:00-11:30

**Rückforderungen durch Krankenversicherer – Ausgewählte Rechtsfragen**

Gregori Werder, Zürich

11:30-12:30

Theatersaal

**Plenary Symposium**

**Neue Horizonte in der vitreoretinal Chirurgie**

**The cutting edge of vitreoretinal surgery**

Chair: Thomas J. Wolfensberger, Lausanne

11:30-11:40

**Gortex-fixierte IOLs: High-tech Materialien in Aktion**

Martin Zinkernagel, Bern

11:40-12:00

**Amniotic membrane in retinal surgery: recycling at its best**

Stanislao Rizzo, Florence, IT

12:00-12:20

**Myopic maculopathy: novel treatments for a complex problem**

José García Arumí, Barcelona, ES

12:20-12:30

**Faltbarer epiretinaler Chip: Neue chirurgische Möglichkeiten für Netzhautdegenerationen**

Thomas J. Wolfensberger, Lausanne

12:30-13:40

Lunch



**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**SCHWIND**  
eye-tech-solutions

**TOPCON**  
CONNECTING VISIONS

**BVI**

**oculentis®**

**HUMANOPTICS**

**BRUMABA**  
SUPPORTING TABLE SYSTEMS

**ellex**

**TRACEY**  
TECHNOLOGIES  
Surgically Assisted

**LENSAR**

## Gesamtanbieter für die Ophthalmologie

Die Firma Mediconsult ist seit 1990 am Markt und beschäftigt heute an ihren zwei Standorten Roggwil TG und Givisiez FR mehr als 50 Mitarbeitende, inklusive 12 Servicetechniker. Sie ist führender Gesamtanbieter chirurgischer und diagnostischer Produkte mit Schwerpunkt Katarakt, Refraktion, Vitrektomie und weiteren für Augenärzte, Optometristen und Augenoptiker.

## Une gamme complète dans le monde de l'ophtalmologie

Mediconsult est présent sur le marché depuis 1990 et emploie aujourd'hui sur ses sites de Roggwil TG et Givisiez FR plus de 50 collaborateurs, dont 12 techniciens. C'est l'un des principaux fournisseurs de produits chirurgicaux et diagnostiques dans les domaines de la cataracte, de la réfraction, de la vitrectomie et plus encore, destinés aux ophtalmologistes, optométristes et opticiens.

**mediconsult**


Mediconsult AG | Frohheimstr. 2  
CH-9325 Roggwil | +41 71 454 70 20

Mediconsult SA | Rte André Pillier 2  
CH-1762 Givisiez | +41 26 467 60 20

info@mediconsult.ch  
www.mediconsult.ch

12:35-13:35

Brünig 1-3

Lunch Symposium organized by  Bayer

**Aktuelles zur Behandlung retinaler Erkrankungen – «The Swiss Way»**

Chair: Sebastian Wolf, Bern

**DRP und Screening – neue Entwicklungen**


Sami Hayek, Luzern

**Aflibercept bei wAMD: Weiterentwicklungen der T&E Strategie**

Pascal Imesch, Bern | Sebastian Wolf, Bern

12:35-13:35

Grimsel 1&2

Lunch Symposium organized by  santhera  
THEIR FUTURE • OUR FOCUS

**Ein Auge bleibt blind – was tun? Atypische Optikusneuritiden**

Chair: François-Xavier Borruat, Lausanne

**Differentialdiagnose optischer Neuritiden**

François-Xavier Borruat, Lausanne

**Genetik hereditärer Erblindungserkrankungen**


André Schaller, Bern

**Therapieansätze bei Leberscher Hereditärer Optikus-Neuropathie**

Margarita Todorova, St.Gallen

12:35-13:35

Harder 1&2

Lunch Symposium organized by  Théa  
let's open our eyes

**Let's Open Our Eyes**

Chair: Jörg Stürmer, Winterthur

**Blephademodex, ist das Kunst oder kann das weg?**

Frances Meier-Gibbons, Rapperswil

**Trockenes Auge: Die Suche nach der Homöostase, doch warum, wieso und womit?**

Melanie Eberle, Emmenbrücke

**Konservierungsmittelfreie Glaukomtherapie aus der Mehrwegflasche:  
Ist das der heilige Gral?**

Jörg Stürmer, Winterthur

13:40-14:40

Theatersaal

### Keynote Lecture

Chair: David Goldblum, Basel

13:40-14:25

### The Dry Eye Umbrella: How to Make Sense of the Puzzle

Anat Galor, Miami, US

14:25-14:40

### Discussion

14:40-15:40

Theatersaal

### Vogt Preise und Vortrag | Prix Vogt et présentation

Chair: Peter Leuenberger, Vézenaz

14:40-15:10

### Alfred Vogt-Preis zur Förderung der Augenheilkunde 2019:

### Natural History of the Progression of Stargardt Disease (Progstar) Study

Hendrik P. N. Scholl, Basel

15:10-15:15

### Discussion

15:15-15:35

### Heinz A. Oertli-Preis für innovative Ophthalmochirurgie 2019:

### Riboflavin Concentrations at the Endothelium during corneal Crosslinking (CXL)

Theo G. Seiler, Bern

15:35-15:45

### Discussion

15:40-16:10

Kaffeepause | Pause café

16:10-18:10

Theatersaal



### Generalversammlung SOG



### Assemblée générale SSO

16:10-18:10

Brünic 1-3

### Mini-Symposium für junge Ophthalmologen

### Mini-Symposium pour jeunes ophtalmologues

Chair: Kim Strässle, Bern

16:10-16:50

### Diabetic Retinopathy

José García Arumí, Barcelona, ES

16:50-17:30

### Anterior Segment OCT for the Management of Ocular Surface Disorders

Anat Galor, Miami, USA

17:30-18:10

### Chemical Eye Injuries: Presentation, Management & Complications

Francisco Figueiredo, Newcastle, UK


19:00


Konzert | Concert & FEBO Diploma Award

20:00

Networking Event

# Tagesübersicht Freitag | Planning du jour Vendredi, 30.08.2019

Theatersaal	Brüinig 1-3	Grimsel 1&2	Harder 1&2
<b>08:30-09:30</b> <b>Special Lecture</b> Das Sehen sehen			
<b>09:30-13:00</b> <b>Plenary Symposium</b> Verätzungen des Auges Brûlures oculaires			
10:30-11:00 Kaffeepause   Pause café			
<b>11:00-12:30</b> <b>Plenary Symposium</b> Uveitis   Uvéite			
12:30-13:40 Lunch	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by Novartis	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by Santen	<b>12:35-13:35</b> <b>Lunch Symposium</b> organized by SimiMed
<b>13:40-14:40</b> <b>Special Lecture</b> Ophthalmologische Anästhesie Anesthésie ophtalmique			
<b>14:40-15:40</b> <b>Poster Prize &amp; SWISS OphthAWARD</b> <b>Prix poster &amp; SWISS OphthAWARD</b>			
15:40-16:10 Kaffeepause   Pause café			
<b>16:10-17:10</b> <b>Plenary Symposium</b> Okuloplastische Kosmetik Cosmétiques oculoplastiques	<b>16:10-18:10</b> <b>Free Papers</b> Retina / Neuroophthalmology		
<b>17:10-18:10</b>  <b>Hands-on Presentation</b> Okuloplastische Kosmetik Cosmétiques oculoplastiques			

 Wissenschaftliches Programm | Programmes scientifique

 Satellite Symposium

 Hands-on Presentation

## Freitag | Vendredi, 30.08.2019

08:30-09:30

Theatersaal

### Special Lecture

Chair: David Goldblum, Basel

08:30-09:15

### Das Sehen sehen. Entoptische Phänomene in der Kunst

Reinhard Wendler, Basel

09:15-09:30

Diskussion | Discussion

09:30-10:30

Theatersaal

### Plenary Symposium

#### Verätzungen des Auges | Brûlures oculaires

Chair: Philipp B. Bänninger, Luzern

09:30-09:45

#### Forschungsergebnisse zur ersten Hilfe und frühen Behandlung der Augenverätzung

Norbert Schrage, Köln, DE

09:45-10:00

#### Clinical assessment and grading of chemical burns

Harminder S. Dua, Nottingham, UK

10:00-10:15

#### Longterm Treatments: Developments in Limbal Stem Cell Transplantations

Francisco Figueiredo, Newcastle, UK

10:15-10:30

#### Behandlung in der Praxis – das Luzerner Protokoll

Philipp Bänninger, Luzern

10:30-11:00

Kaffeepause | Pause café

11:00-12:30

Theatersaal

### Plenary Symposium: Uveitis | Uvéïte

#### Differentialdiagnose und aktuelle Therapieempfehlungen entzündlicher Veränderungen des hinteren Augenabschnitts

Chair: Matthias Becker, Zürich

11:00-11:30

#### Parasitäre Infektionen

Jeremy Howell, Luzern

11:30-12:00

#### Virale Infektionen

Christian Böni, Zürich

12:00-12:30

#### Bakterielle Infektionen


Matthias Becker, Zürich

12:30-13:40

Lunch

12:35-13:35

Brüning 1-3

Lunch Symposia organized by  NOVARTIS

**Wet AMD: Smart Solutions for a Complex Disease**

Chair: Sandrine Zweifel, Zurich

**Not sure how to diagnose the right lesion subtype?**

**Learn about the new AMD classification**

Sandrine Zweifel, Zurich


**Interested in Discovering Next Generation Treatments for your wAMD Patients?**

**Learn About Brolucizumab**

Stephan Michels, Zurich

12:35-13:35

Grimmel 1&2

Lunch Symposia organized by  Santen  
A Clear Vision For Life®

**Hold on to the cornea!**

**Dry Eye diagnostic and treatment**

Chair: Dietmar Thumm, Sursee

**Advances in dry eye imaging: static and dynamic evaluation of the tear film**

François Majo, Lausanne

**A new generation of artificial tears – cationic emulsion**


Dietmar Thumm, Sursee

**Treatment of severe sicca and vernalis disease**

Beatrice Früh, Bern

12:35-13:35

Harder 1&2

Lunch Symposia organized by  SimiMed

**The revolution in dry eye!**

**First 24h protection with one drop only**

Chair: Harminder S. Dua, Nottingham, UK

**Long term protection of the ocular surface: The spectrum of Dry Eye Disease, Medical approaches to management, cornea surface erosions and defects**

Harminder S. Dua, Nottingham, UK | Dalia Said, Nottingham, UK

**Development and mode of action for the novel thiolated biopolymer and lubricant, chitosan-N-acetylcysteine conjugate**

Martin Prinz, Leobendorf, AT

13:40-14:40

Theatersaal

### Special Lecture

#### Ophthalmologische Anästhesie | Anesthésie ophtalmique

Chair: Beatrice Früh, Bern

13:40-14:25

#### Ophthalmochirurgie und Anästhesie: Scheidung oder zweiter Frühling?

Friedrich Lersch, Bern

14:25-14:40

Diskussion | Discussion

14:40-15:40

Theatersaal

### Poster Preise & SWISS OphthAWARD

#### Prix poster & SWISS OphthAWARD

Chairs: Michael Thiel, Luzern | Daniel Barthelmes, Zürich

14:40-15:10

Poster Preise | Prix posters

15:10-15:20

#### SWISS OphthAWARD - Best Experimental Work:

**Targeting neuronal and glial cell types with synthetic promoter AAVs in mice, non-human primates, and humans**

Josephine Jüttner, Basel

15:20-15:30

#### SWISS OphthAWARD - Highest Clinical Relevance:

**Intravitreal anti-vascular endothelial growth factor for the management of neovascularization in retinoblastoma after intravenous and/or intraarterial chemotherapy: Long-Term Outcomes in a Series of 35 Eyes**

Christina Stathopoulos, Lausanne

15:30-15:40

#### SWISS OphthAWARD - Jury's Choice:

**Exploring experimental autoimmune optic neuritis using multimodal imaging**

Praveena Manogaran, Zürich | Christine Walker-Egger, Zürich

15:40-16:10

Kaffeepause | Pause café

16:10-17:10

Theatersaal

### Plenary Symposium

#### Okuloplastische Kosmetik | Cosmétiques oculoplastiques

Chair: Gian Luca Pedroli, Mendrisio Borgo

16:10-16:25

**Was ist gut? Überblick über ästhetische Möglichkeiten in der Augenarztpraxis (Botox, Fillers, CO2 Laser)**

Robert Katamay, Binningen

16:25-16:40

**Agnes® und die Stickerei: untere Blepharoplastik ohne Skalpell?**

Gian Luca Pedroli, Mendrisio Borgo

16:40-16:55

**Schwieriges Leben bei kosmetischen Komplikationen in der Praxis**

Elena Catalano, St.Gallen

16:55-17:10

**Aspects médico-légaux des traitements cosmétiques, quelles assurances?**

Christopher van Issum, Grand-Saconnex

17:10-18:10

Theatersaal



### Hands-on Presentation

**Okuloplastische Kosmetik** | Cosmétiques oculoplastiques

Chair: Gian Luca Pedroli, Mendrisio Borgo

**Rund um das Auge: Hyaluron & Faden - Master Class Aesthetic Eye**

Mark Posselt, München, DE

16:10-18:10

Brüning 1-3

### Free Papers

#### Retina / Neuroophthalmology

Chair: Marion Munk, Bern

16:10-16:15

**3748 | The SpeedWheel Test: establishing and applying an objective assessment of visual acuity through nystragmus suppression**

N Schwob, A Palmowski-Wolfe | Basel, CH

16:15-16:20

**3875 | Erste klinische Erfahrungen mit Anti-Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein-Antikörper-positiver Optikusneuritis**

J Heckmann, M Todorova, S Müller, P Broser, V Sturm | St.Gallen, CH

16:20-16:25

**3899 | Strabismus surgery of consecutive exotropia**

L Janeschitz-Kriegl, F Roulez, M Wipf, A Palmowski | Basel, CH; Bruderholz, CH

16:25-16:30

**3882 | Feasibility of Eye Movement Recordings with the SMI Tracking bar in children performing a reading task**

J Wertli, A Palmowski-Wolfe, A Schötzau | Basel, CH

16:30-16:35

**3926 | Intra-arterial chemotherapy as first line treatment for retinoblastoma**

M Gaillard, C Stathopoulos, A Moulin, S Houghton, F Puccinelli, M Beck-Popovic, F Munier | Lausanne, CH

16:35-16:40

**3809 | Structural and functional outcome in patients with Acute Zonal Occult Outer Retinopathy**

S Tschuppert, C Valmaggia, R Ruesch, M Todorova | St.Gallen, CH

16:40-16:45

**3858 | Effect of two different Povidone Iodine Protocols on the Contamination Rate of Anti-VEGF Injection Needles**

T Conlon, MA Thiel, L Faes, P Friderich, LM Bachmann, MK Schmid, J Howell | Zurich, CH; Lucerne, CH

16:45-16:50

**3866 | Unilateral Pigment epitheliopathies**

M Munk, I Kutluturk, A Agarwal, S Shulman, A Vitale, M Parodi, K Hurtikova, H Gerding, E Cunha Souza, J Chhablani, C Tappeiner, W Tucker, M Zinkernagel | Bern, CH; Chandigarh, IN; Tel Aviv, IL; Salt Lake City, US; Milan, IT; Olten, CH; Sao Paulo, BR; Hyderabad, IN; London, GB

16:50-16:55

**3747 | A Two-Year, Two-Arm, Randomized, Double Masked, Multicenter, Phase III Study Assessing the Efficacy and Safety of Brolicizumab versus Aflibercept in Adult Patients with Visual Impairment due to Diabetic Macular Edema (KITE)**

JG Garweg | Bern, CH

16:10-18:10

Brüinig 1-3

16:55-17:00

**Free Papers: Retina / Neuroophthalmology** (continued)

**3785 | The long-term efficacy and safety of Fluocinolone Acetonide Intravitreal Implant 190 µg (ILUVIEN®) in Diabetic Macular Oedema in a multi-ethnic inner city population**

G Panos, N Arruti, S Patra | London, GB

17:00-17:05

**3868 | Dual Inhibition of Ang-2 and VEGF With Faricimab: Efficacy and Safety Results from the BOULEVARD Phase 2 Trial for DME**

S Michels, SM Patel, J Sahni, S Sadikhov, M Pauly-Evers, P Szczesny, R Weikert | Zürich, CH; Abilene, US; Basel, CH

17:05-17:10

**3876 | Ongoing clinical development of Brolucizumab in other indications and applying flexible treatment intervals to optimize outcomes and patient burden**

K Hatz | Binningen, CH

17:10-17:15

**3887 | How to Prevent Retinal Shift after Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair**

M Schawkat, C Lang, HP Scholl, C Valmaggia, J Guber | St.Gallen, CH; Basel, CH

17:15-17:20

**3903 | Changes in real-world treatment patterns for diabetic macular edema from 2007-2017 and five-year outcomes: data from the Fight Retinal Blindness! Project**

A Biechl, S Bhandari, V Nguyen, J Arnold, S Young, S Fraser-Bell, H Metha, M Gillies, D Barthelmes | Zürich, CH; Sydney, AU; Parramatta, AU; Gladesville, AU; London, GB

17:20-17:25

**3904 | Long-term results of Bromphenol Blue- and Brilliant Blue G-assisted ILM-peeling**

H Gerding, M Timmermann, L Hefner, GM Somfai | Olten, CH

17:25-17:30

**3920 | Influence of Vitrectomy and Maculapeeling on Abnormalities of the Central Foveal Bouquet in eyes with Epiretinal Membranes**

M Brinkmann, C Saljé, M Becker, S Michels | Zürich, CH; Luebeck, DE

17:30-17:35

**3933 | Extended q16w Dosing Potential for Faricimab in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: STAIRWAY Phase 2 Trial**

K Hatz, AM Khanani, A Osborne, K Basu, S Grzeschik, J Ehrlich | Binningen, CH; Reno, US; South San Francisco, US

17:35-17:40

**3662 | Posterior Pole Involvement in Patients affected by Dystrophia Myotonica 1 (DM1): Correlation to Genotype?**

K Schaal, K Schuerch, C Rieubland, M Ott, L Khamsy, W Berger, A Schaller, P Escher | Bern, CH; Zurich, CH

- 3653 Choroidal manifestation of disseminated systemic Mycobacterial infection**  
V Sinner, R Rüesch, C Valmaggia, MG Todorova | St.Gallen, CH
- 3705 Analysis of vessel pulsations with Retinal Vessel Analyzer and electrocardiographic gating under hyperoxic conditions – proof of concept**  
Y Saruhan, O Bollinger, K Gugleta | Basel, CH
- 3782 Bilateral vitreous haemorrhage and peripheral neovascularisation as part of occlusive non-infectious HIV-vasculitis: a case report**  
L Oesterle, C Valmaggia, M Todorova | St.Gallen, CH
- 3787 Recurrent blood pressure rise after treatment with anti vascular endothelial growth factor agents**  
I Wyssmüller, M Zinkernagel, K Schaal, S Wolf | Bern, CH
- 3795 Interface fluid syndrome induced by scleral contact lens**  
I Mueller, P Bänninger | Luzern, CH
- 3798 Augenmuskelparesen nach Gleitschirmunfällen/ Ocular motor nerve palsies caused by paragliding accidents**  
F Lengwiler, J Heckmann, V Sturm | St.Gallen, CH
- 3799 Schmerzhaftes Lidinkanzeros**  
A Binder, K Chaloupka | Zürich, CH
- 3802 Crystalline keratopathy after Epi-off corneal cross-linking: Two Case reports.**  
A Handzic, P Baenninger | Luzern, CH
- 3803 Prostaglandin (Travoprost) - induced cystoid macular edema after complicated cataract surgery – A case report**  
I Barchichat, J Howell, MA Thiel | Bern, CH; Luzern, CH
- 3805 Histological Changes in Tendon Elongation with Tutopatch®**  
G Peters, A Palmowski-Wolfe, D Goldblum, P Meyer | Basel, CH
- 3806 Benchmarking and validation of open access automated artificial intelligence segmentation of ocular optical coherence tomography images**  
PM Maloca, AY Lee, ER de Carvalho, M Okada, K Fasler, I Leung, B Hörmann, P Kaiser, S Suter, P Hasler, C Egan, TF Heeren, K Balaskas, A Tufail, HPN Scholl | Basel, CH; Seattle, US; London, GB; Melbourne, AU; Zürich, CH
- 3826 Analysis of retinal vessel pulsations with electrocardiographic gating**  
O Bollinger, Y Saruhan, K Gugleta | Basel, CH
- 3837 Assessment of postoperative haze after deep transepithelial photorefractive keratectomy (trans-PRK) without mitomycin using a new ablation algorithm to smoothen the stromal wound bed.**  
F Gilardoni, E Torres-Netto, R Abrishamchi, N Hafezi, F Hafezi | Zürich, CH; Dietikon, CH
- 3839 Späte, spontane Extrusion eines intracornealen Ringsegmentes bei Keratokonus: explantieren oder re-implantieren?**  
Z Gkatziooufas, A Baston | Basel, CH
- 3841 Epiphora Prevalence in the Adult General Population: An Apparently Lacking Data for a Rather Common Symptom**  
IO Haefliger, AR Pimentel de Figueiredo | Basel, CH; Belo Horizonte, BR

- 3842 Late-onset progression of keratoconus following therapy with Selective Estrogen Receptor Modulator**  
E Torres-Netto, JB Randleman, N Hafezi, F Hafezi | Zürich, CH; Los Angeles, US; Dietikon, CH
- 3843 Biomechanical effect of corneal cross-linking (CXL) in fellow human corneas following SMILE or PRK in an ex vivo model for postoperative ectasia**  
E Torres-Netto, B Spuru, S Kling, F Gilardoni, A Lazaridis, W Sekundo, F Hafezi | Zürich, CH; Marburg, DE; Dietikon, CH
- 3845 Intra-Observer Reproduzierbarkeit von OCT-A Gefässdichte-, Perfusions- und Foveale-avaskuläre-Zone-Messungen bei Patienten mit nicht-proliferativer diabetischer Retinopathie und in einer Kontrollgruppe**  
M Marcel, A Baston, S Trachsler | Aarau, CH; Basel, CH
- 3847 Corneal cross-linking for progressive keratoconus: 10-year outcomes**  
F Hafezi, T Seiler, S Adamczik, F Gilardoni, H Abdshahzadeh, EA Torres-Netto | Dietikon, CH; Zürich, CH
- 3850 Ochronose: Eine ungewöhnliche Differenzialdiagnose bei Hyperpigmentierungen der Konjunktiva und Sklera**  
I Lamprakis, T Schlote | Basel, CH
- 3851 „Vitelliform-like“ macular lesion in a patient with „smoldering“ multiple myeloma**  
BM Stoffelns, P Laspas | Mainz, DE
- 3852 Removal of „sticky silicone oil“ adherent to the macular surface**  
BM Stoffelns, P Laspas | Mainz, DE
- 3853 Wernicke-Korsakoff syndrome in a pregnant woman**  
M Della Volpe-Waizel, Z Gatziofufas, S Veliki, D Sagri, K Gugleta, HPN Scholl, N Kozeis | Basel, CH; Thessaloniki, GR
- 3854 Verschluss von grossen persistierenden Makulaforamen mit subretinaler Flüssigkeit**  
CH Meyer | Aarau, CH
- 3855 The influence of cataract light scatters on retinal vessel oxygen saturation**  
M Della Volpe-Waizel, C Türksever, MG Todorova | Basel, CH; St.Gallen, CH
- 3859 A Prospective Analysis of iStent inject Microstent Positioning: Schlemm's Canal Dilatation and Intraocular Pressure Correlations**  
K Gillmann, GE Bravetti, A Mermoud, K Mansouri | Lausanne, CH
- 3860 Don't be afraid of the dark: imaging through a black intraocular lens**  
C Kaufmann, PB Bänninger, KC Iselin, O Job | Luzern, CH
- 3861 Intraocular pressure elevation in keratoconus with coexisting pseudoexfoliation glaucoma; how important is the method of measurement?**  
O Zabeck, G Panos, D Sagri, K Gugleta, H Scholl, Z Gatziofufas | Basel, CH; London, GB; Zurich, CH
- 3862 Okuläres vernarbendes Schleimhaut-Pemphigoid Fallbericht**  
H Zuche, D Goldblum, P Meyer, J Vosbeck, A Tzankov, L Eggenchwiler | Basel, CH

- 3863** **Beidseitige interstitielle Keratitis mit linearer stromaler Eintrübung nach einseitiger rezidivierender Herpes-Keratitis**  
H Zuche, V Dimacali, L Karmona, H Scholl, Z Gatzioufas, M Balidis | Basel, CH; Thessaloniki, GR
- 3864** **Rettung des Visus am Oculus ultimus: Neuro-endoskopische Druckentlastung**  
S Antal, KDM Resch | Feldkirch, AT
- 3865** **Corneal Crosslinking for therapy-resistant keratitis with corneal melting; it is never too late!**  
AP Ribeiro Reis, M Della Volpe, J Handtke, H Scholl, Z Gkatziofias | Basel, CH
- 3867** **stellate foveal retinoschisis in a female patient**  
G Panos, H Zambarakji, C Mckechnie, P Dadoukis | London, GB
- 3869** **Traitement combiné PDT + AntiVEGF. Efficacité dans les cas de DMLA compliqué**  
JM Guidotti, I Mantel | Lausanne, CH
- 3870** **Changes of individual Diabetic Retinal Neovascularizations under Treatment with intravitreal Anti-VEGF or Laser using Optical Coherence Tomography Angiography**  
K Fasler, C Hänsli, SA Zweifel | Zürich, CH
- 3877** **Ultra-Wide Field Fluorescence Angiography and Wide Field OCT-Angiography in Susac Syndrome**  
T Hamann, J Baur, K Fasler, S Zweifel | Zürich, CH
- 3878** **High Refractive Predictability Can be Expected after Istent Inject Implantation Alone and Combined with Phaco**  
T Hamann, S Hommayda, M Töteberg-Harms | Zürich, CH
- 3879** **Visuelle Entwicklung nach Therapie der Frühgeborenen Retinopathie: Ergebnisse aus dem Universitätsspital Zürich**  
S Vuilleumier, C Gerth-Kahlert | Zürich, CH
- 3880** **Acute and subacute changes in retinal and choroidal blood flow following intravitreal Anti-VEGF injections**  
N Arumuganathan, I Beck, K Fasler, SA Zweifel | Zürich, CH
- 3881** **OCT-Angiographie Messungen der retinalen Gefässdicke und Perfusion bei einem Patienten mit Carotis interna Stenose vor und nach interventioneller Angiographie mit Stentimplantation**  
A Casanova, M Menke | Aarau, CH
- 3883** **Ocular manifestations in Loews-Dietz syndrome: a case report**  
N Voide, J Durig, L Bonafé, B Campos-Xavier, G Klainguti | Lausanne, CH
- 3884** **Efficacy of amniotic membrane transplantation for the treatment of corneal ulcers**  
K Schürch, A Baeriswyl, B Früh, C Tappeiner | Bern, CH
- 3885** **Clinical outcomes after intracorneal ring segment implantation for keratoconus management in corneas with apical haze**  
A Reinhold, G Panos, A Khine, M Elalfy, S Hamada, H Scholl, Z Gatziofias | Basel, CH; London, GB; East Grinstead, GB
- 3888** **Evaluation of retinal function assessed with a novel handheld instrument (RETeval) using flicker electroretinography after anti-VEGF treatment in patients with diabetic macular oedema**  
M Abdulghafor, M El Wardani, T Stappler, TJ Wolfensberger, L Konstantinidis | Lausanne, CH

## ePoster

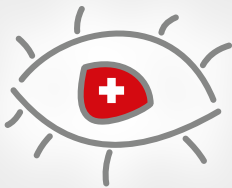
- 3889 Unusual anterior optic neuritis related to dental affection**  
E Moret, B Tran | Chéserey, CH; Lausanne, CH
- 3890 NECROTIZING SCLERITIS AFTER "PTERYGIUM" EXCISION**  
A Friesacher, M Alder, R Rüesch, C Valmaggia, M Todorova | St.Gallen, CH
- 3891 Post-DMEK bacterial interface keratitis treated with intrastromal and intracameral antibiotics**  
L Janeschitz-Kriegl, V Damicali, D Sagri, H Scholl, Z Gkatziofufas, M Balidis | Basel, CH; Thessaloniki, GR
- 3892 Predicting Selective Laser Trabeculoplasty outcomes using Machine Learning on the Lausanne Selective Laser Trabeculoplasty Registry (LASER)**  
S Elahi, BA Siffringer, K Mansouri | Lausanne, CH; Denver, US
- 3893 Flammer Syndrome, a potential risk factor for central serous chorioretinopathy?**  
T Josifova, F Fankhauser, K Konieczka | Bern, CH; Basel, CH
- 3894 Use of Eyewatch® adjustable drainage device for excessive outflow and hypotony-related complications after glaucoma drainage surgery: A case report.**  
S Elahi, L Meeus, A Mermoud | Lausanne, CH
- 3896 Pericardium Patch Graft (Tutoplast®) for Bleb Repair and Bleb Remodelling after Nonpenetrating Filtering Surgery: Six-Month Outcomes.**  
LJ Niegowski, GE Bravetti, K Gillmann, K Mansouri, A Mermoud | Lausanne, CH
- 3897 Striking Fundusoscopic Findings in a Patient after Drug-Supported Sexual Activity**  
A Steinemann, M Waizel, D Sagri, N Kozeis, C Prünfte, H Scholl, Z Gatziofufas | Basel, CH; Thessaloniki, GR
- 3898 Effect of prolactin on normal human keratocytes and keratoconic keratocytes in vitro**  
K Balint, B György, X Song, N Szentmary, B Seiz, H Scholl, Z Gkatziofufas | Basel, CH; Homburg/Saar, DE
- 3900 Inherited retinal dystrophy after unknown viral infection?**  
L Janeschitz-Kriegl, Z Gkatziofufas, H Scholl, M Della Volpe-Waizel | Basel, CH
- 3901 Fulminating orbital cellulitis after an uncomplicated cataract surgery**  
ME Correa-Pérez, K Chaloupka | Zürich, CH
- 3902 Resolution of epithelial ingrowth after combined photorefractive keratectomy and corneal cross-linking in a patient with post-LASIK ectasia**  
N Voulgari, M Grentzelos, K Hashemi, G Kymionis | Lausanne, CH
- 3905 Der Einsatz von therapeutischen und optischen Kontaktlinsen bei perforierter Rosazea-Keratitis**  
R Beuschel, J Messerli | Basel, CH; Bern, CH
- 3908 Rapidly developing and extensive Kingella kingae keratitis after ocular blunt trauma in a contact-lenses wearer**  
I Zygoula, K Hurtikova, H Gerding | Zürich, CH; Olten, CH

## ePoster

- 3910 Atypical retro internal limiting membrane hemorrhage in homozygous sickle-cell disease: a case report**  
N Voide, I Mantel, A Ambresin | Lausanne, CH
- 3911 Orbital roof fracture – How dangerous is it?**  
S Hommayda, ME Correa-Pérez, K Chaloupka | Zürich, CH
- 3913 New perspective for the management of post-traumatic Aniridia and Aphakia**  
I Papasavvas, V Chatzistergiou, A Ambresin, J Vaudaux, J Pournaras | Lausanne, CH
- 3914 XEN-augmented Baerveldt Versus eyeWatch In Refractory Glaucoma: One Year Outcomes.**  
GE Bravetti, K Mansouri, A Villamarin, K Gillmann, N Stergiopoulos, A Mermoud | Lausanne, CH
- 3915 Bilateral ocular melanocytosis-like fundus presentation in patients with sectorial relative pachychoroid: case reports of six patients**  
I Papasavvas, V Chatzistergiou, J Pournaras, J Vaudaux, A Ambresin | Lausanne, CH
- 3916 Advanced cases of birdshot retinochoroiditis: prevalence and characteristics.**  
S Elahi, CP Herbort | Lausanne, CH
- 3917 Adult onset tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome: an underdiagnosed disease?**  
CNI Häller, E Samutelela, O Phan, S Rotman, DC Rossi | Lausanne, CH
- 3918 Pinguecula non-responsive to green laser photocoagulation**  
H Gerding | Olten, CH
- 3919 Unexpected evolution of exudative retinal detachment in dome-shaped macula of high myopic patient**  
V Chatzistergiou, I Papasavvas, J Vaudaux, A Ambresin, JA Pournaras | Lausanne, CH
- 3921 OCT analysis of cystoid macular edema in retinal dystrophy treated with oral acetazolamide (AZM): about 2 cases**  
V Chatzistergiou, I Papasavvas, P Escher, JA Pournaras, J Vaudaux, A Ambresin | Lausanne, CH
- 3922 Vision-related quality of life after retinal detachment measured by a shorten version of NEI VFQ-25**  
J Potic, C Bergin, C Giacuzzo, L Konstantinidis, A Daruich, TJ Wolfensberger | Lausanne, CH
- 3923 Optical coherence tomography angiography de-masquerading a choroidal neovascularisation in intermediate uveitis – case report.**  
J Gunzinger, C Böni, K Fasler | Zürich, CH
- 3927 Simulating corneal ectasia using FEM and clinical verification**  
TG Seiler, E Businaro, T Koller, BE Frueh, HP Studer | Bern, CH; Biel, CH; Zürich, CH
- 3928 Focal Chemotherapy in Ciliary Medulloepithelioma: a case report**  
M Gaillard, M Bongiovanni, C Stathopoulos, J Sergenti, S Houghton, F Munier | Lausanne, CH
- 3931 The changes of inner retinal morphology after intensive physical exercise in sportsmen and healthy adults**  
GM Somfai, I Szalai, E Bosnyák, E Szendrei, F Pálya, J Tian, DC DeBuc, M Tóth | Olten, CH; Budapest, HU; Miami, US



## First Announcement



### **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**

[swisseyeweek2020.congress-imk.ch](http://swisseyeweek2020.congress-imk.ch)

## ePoster

- 3932 The influence of thyroid hormones on color vision and in vivo retinal morphology in early diabetes**  
GM Somfai, I Szalai, E Tátrai, F Pálya, A Somogyi, D Veres, RI Hajdu, A Bakos-Kiss, Á Lukáts | Olten, CH; Budapest, HU
- 3941 OCT angiography findings in a case of acute syphilitic posterior placoid chorioretinitis:**  
M Sherif, Y Guex-Crosier | Lausanne, CH
- 3944 Endocrine orbitopathy due to immunomodulation –a new entity**  
A Binder, K Chaloupka, M Correa | Zürich, CH
- 3945 Traumatic anterior chamber lens dislocation with acute glaucoma: Diagnosis and management.**  
R Wuarin, M El Wardani, L Konstantinidis, Y Sadeghi | Lausanne, CH
- 3946 Sudden onset of anterior uveitis during chemotherapy of Cytosine Arabinoside**  
CNI Häller, Y Sadeghi, M Benmachiche, Y Guex-Crosier | Lausanne, CH
- 3948 Infantiles retrobulbäres Fibrosarkom- Bericht eines ausgeprägten kongenitalen Befundes**  
C Hagander, E Stutz-Grunder, C Gerth, K Chaloupka | Zürich, CH
- 3949 Combined corneal wedge resection and corneal cross-linking for pellucid marginal degeneration: a first report**  
KK Hashemi, D Tabibian, N Voulgari, E Samutelela, G Kymionis | Lausanne, CH
- 3950 Femtosecond-assisted elliptical LASIK flap for the correction of post-arcuate keratotomy residual astigmatism**  
KK Hashemi, N Voulgari, M Grentzelos, E Samutelela, G Kymionis | Lausanne, CH
- 3951 The Slowly Progressive, Bilaterally Simultaneous Variety of Leber Hereditary Optic Neuropathy**  
A Handzic, M Pless | Luzern, CH
- 3954 Femtosecondlaser-assisted cataract surgery in a patient with persistent pupillary membrane**  
I Guber, E Kovacs, Z Gatziofufas, J Bovet, J Guber | Winterthur, CH; Wallisellen, CH; Basel, CH; St.Gallen, CH
- 3959 Visual Characteristics and Visual Comfort with See-Through Device**  
Y Huang | Taipei, TW
- 3960 Keeping an eye on hydroxychloroquine retinopathy**  
E Kaisari, F Borruat | Lausanne, CH
- 3961 Nutritional optic neuropathy during Vitamin B12 nasal supplementation and rapid visual recovery after intramuscular replacement**  
E Kaisari, S Roemer, A Kawasaki | Lausanne, CH
- 3962 Management eines limbalen Carcinoma in situ der Bindehaut**  
M Brinkmann, M Fleischer, S Grisanti, A Mohi | Zürich, CH; Lübeck, DE
- 3963 ILM-FLAP achieves closure and retinal re-attachment in macular hole-evoked retinal detachment following complicated cataract surgery**  
J Bijon, J Potic, TJ Wolfensberger, T Stappler | Lausanne, CH
- 3965 Surgical Management of Post- Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty Interface Haze – Deposits**  
N Voulgari, A Petrovic, G Kymionis | Lausanne, CH

### B

**Dr. med. Philipp Bänninger**

Luzerner Kantonsspital  
Augenklinik  
Spitalstrasse  
CH-6000 Luzern

**Prof. Dr. med. Daniel Barthelmes**

UniversitätsSpital Zürich  
Augenklinik  
Frauenklinikstrasse 24  
CH-8091 Zürich

**Prof. Dr. med. Matthias Becker**

Stadtspital Triemli  
Augenklinik  
Birmendorferstrasse 497  
CH-8063 Zürich

**Dr. med. Frank Bochmann**

Luzerner Kantonsspital  
Augenklinik  
Spitalstrasse  
CH-6000 Luzern

**Dr. med. Christian Böni**

UniversitätsSpital Zürich  
Augenklinik  
Frauenklinikstrasse 24  
CH-8091 Zürich

**Pr Dr méd. François-Xavier Borruat**

Hôpital ophtalmique Jules-Gonin  
Avenue de France 15  
CH-1007 Lausanne

### C

**Dr. med. Elena Catalano**

Kantonsspital St. Gallen  
Augenklinik  
Rorschacherstrasse 95  
CH-9007 St.Gallen

### E

**Dr. med. Stephan Estermann**

Augenpraxis beim Schauspielhaus  
Hottingerstrasse 2  
CH-8032 Zürich

### F

**Dr. med. Alfons Fässler**

Nelkenstrasse 2  
CH-6060 Sarnen

**Prof. Francisco Figueiredo, MD**

Royal Victoria Infirmary  
Ophthalmology  
Newcastle NE1 4LP, UK

**Prof. Dr. med. Beatrice Früh**

Inselspital, Universitätsspital Bern  
Universitätsklinik für Augenheilkunde  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

### G

**Anat Galor, MD, MSPH**

Bascom Palmer Eye Institute  
900 NW 17th Street  
Miami, FL, 33136, US

**Prof. Dr. med. José García Arumí**

Instituto de Microcirugía Ocular  
Vitreoretina  
C/ Josep M Lladó, 3  
08017 Barcelona, ES

**Dr. med. Dominik Gerber Hostettler**

Augenarztpraxis  
Münzgasse 3  
CH-4001 Basel

**Pr Dr méd. Yan Guex-Crosier**

Hôpital ophtalmique Jules-Gonin  
Avenue de France 15  
CH-1007 Lausanne

**Prof. Dr. med. David Goldblum**

Universitätsspital Basel  
Augenklinik  
Spitalstrasse 21  
CH-4031 Basel

## Adressen der Referenten und Chairs | Adresses des conférenciers et modérateurs

### H

**Dr. med. Jeremy Howell**  
Luzerner Kantonsspital  
Augenklinik  
Spitalstrasse  
CH-6000 Luzern

### J

**Dr. med. Drazan Jurjevic**  
Kantonsspital Winterthur  
Augenklinik  
Brauerstrasse 15  
CH-8400 Winterthur

### K

**Dr. med. Robert Katamay**  
Vista Klinik  
Lid- und Tränenwegschirurgie  
Hauptstrasse 55  
CH-4102 Binningen

### L

**Dr. med. Friedrich Lersch**  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Anästhesiologie  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

**Prof. Dr. med. Peter Leuenberger**  
HiQScreen Sàrl  
Route de Compois 6  
CH-1222 Vérenaz

### M

**Dr. med. Frances Meier-Gibbons**  
Augenzentrum Rapperswil  
Merkurstrasse 50  
CH-8640 Rapperswil

**Dr. méd. André Mermoud**  
Swiss Visio Montchoisi  
Avenue du Servan 38  
CH-1006 Lausanne

**Dr. med. Luzia Müller**  
Luzerner Kantonsspital  
Augenklinik  
Spitalstrasse  
CH-6000 Luzern

**PD Dr. Dr. med. Marion R. Munk**  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Universitätsklinik für Augenheilkunde  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

### P

**Dr. med. Gian Luca W.G. Pedroli**  
Via Luigi Lavizzari 18  
CH-6850 Mendrisio Borgo

**Mark Posselt**  
aesthetic partner münchen  
Sckellstrasse 3  
81667 München, DE

### R

**Prof. Dr. med. Stanislao Rizzo**  
Unifi Scuola Di Scienze Della Salute Umana  
Largo G. Alessandro Brambilla, 3  
50134 Firenze, IT

### S

**Prof. Dr. Dr. h.c Norbert Schrage**  
Kliniken Köln  
Augenklinik  
Ostmerheimer Str. 200  
51109 Köln, DE

**Dr. med. Theo G. Seiler**  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

**Eva Steffen**  
Inselspital  
Fotografie  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

**Dr. med. Kim Strässle**  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Universitätsklinik für Augenheilkunde  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern



## First Announcement

### **Jahreskongress 2020**

Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft

### **Congrès annuel 2020**

Société Suisse d'Ophtalmologie

---

**27.-28. August 2020 | 27-28 août 2020**

SwissTech Convention Center, EPFL | Lausanne

[sog-ssso.ch](http://sog-ssso.ch)

### S

**Prof. Dr. med. Jörg Stürmer**  
Kantonsspital Winterthur  
Augenklinik  
Brauerstrasse 15  
CH-8400 Winterthur

### T

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael A. Thiel**  
Luzerner Kantonsspital  
Augenklinik  
Spitalstrasse  
CH-6000 Luzern

### V

**Dr. med. Kristof Vandekerckhove**  
Augenzentrum Vista Alpina  
Bahnhofplatz 1a  
CH-3930 Visp

**Dr méd. Christopher van Issum**  
Vision Rive Droite  
19 Rue Sonnex  
CH-1218 Grand-Saconnex

### W

**Dr. Reinhard Wendler**  
Universität Basel  
Department Biomedical Engineering  
Gewerbstrasse 14  
CH-4123 Allschwil

### Dr. iur. Gregori Werder

Poledna RC AG  
Limmatquai 58  
CH-8001 Zürich

### Pr Dr méd. Thomas J. Wolfensberger

Jules Gonin Eye Hospital  
Avenue de France 15  
CH-1002 Lausanne

### Z

**Prof. Dr. med. Martin Zinkernagel**  
Inselspital, Universitätsspital Bern  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

## Sitzungen | Réunions

### Mittwoch | Mercredi 28.08.2019

#### **Vorstandssitzung | Séance du comité**

10:15-16:45, Hotel Interlaken, Pavillon I

#### **Vorstandssitzung mit Klinikdirektoren (A+B) | Séance du comité avec les directeurs de cliniques (A+B)**

17:00-19:00, Hotel Interlaken, Pavillon I

#### **Delegiertenversammlung | Assemblée des délégués**

18:00-19:30, Hotel Interlaken, Pavillon II+III

#### **Apéro und Präsidentendinner | Apéro et Dîner du président**

19:30-24:00, Ristorante West-End

#### **Klinikdirektorenkonferenz | Conférence des directeurs des cliniques**

20:00-22:00, Hotel City Oberland, Lounge

### Donnerstag | Jeudi 29.08.2019

#### **Arbeitsgruppe für Internationale Ophthalmologie | Groupe de travail ophtalmologie internationale**

09:00-10:00, Susten

#### **Jahressitzung der Arbeitsgruppe Glaukom | Séance annuelle du groupe de travail du glaucome**

10:00-10:45, Rugen

#### **Erstes Meeting «Young Ophthalmologists» | Première réunion «Young Ophthalmologists»**

10:15-11:15, Grimsel 1&2

#### **GV der Swiss Vitreo Retinal Group (SVRG) | Assemblée générale du Swiss Vitreo Retinal Group (SVRG)**

10:30-11:15, Susten

#### **Verkehrskommission | Commission des transports**

11:00-12:30, Rugen

#### **BAZL Experten - Zivile Luftfahrt | OFAC experts - l'aviation civile**

12:00-13:30, Susten

#### **Postersitzung wissenschaftliche Kommission der SOG | Séance poster commission scientifique de la SSO**

12:45-13:30, La Boule

#### **Prüfungskommission | Commission des examens**

14:00-15:00, Rugen

#### **Arbeitsgruppe für entzündliche Augenkrankheiten | Groupe de travail maladies oculaires inflammatoires**

15:00-16:00, Susten

#### **Generalversammlung der SOG | Assemblée générale de la SSO**

16:10-18:10, Theatersaal

## Sitzungen | Réunions

**Freitag | Vendredi 30.08.2019**

**Arbeitsgruppe für okuloplastische Chirurgie | Groupe de travail chirurgie oculoplastique**

08:00-09:00, Rügen

**Arbeitsgruppe für Strabismus | Groupe de travail strabisme**

09:30-11:00, Rügen

**Tarifkommission und Taskforce | Commission tarifaire et taskforce**

11:00-12:00, Rügen

**Weiter- und Fortbildungskommission | Commission de la formation postgraduée et continue**

12:35-13:35, Rügen

**Veterinär-Augenärzte | Ophtalmologues vétérinaires**

14:40-16:40, Rügen

## Ausstellerliste | Liste des exposants

### Öffnungszeiten der Industrierausstellung | Horaire d'ouverture de l'exposition industrielle

Donnerstag | Jeudi, 29.08.2019, 07:30-16:15

Freitag | Vendredi, 30.08.2019, 07:30-18:15

#### Nach Standnummer | par ordre de stand

Nr. Firma | Firme

1	Johnson & Johnson Vision /AMO
2	Polytech-Ophthalmologie AG
2a	Pallas Kliniken AG
3	Bayer (Schweiz) AG
4	Hexabit GmbH
5	Similasan AG
6 + 33a	Domedics AG
9	Mediconsult AG
10	Medilas AG
11	Sanassist AG
12	Alcon Switzerland AG
11a	TRB Chemedica SA
14	HAAG-STREIT AG
15	OmniVision AG
16	Pharma Medica AG
17	Oertli Instrumente AG
20	Plusoptix GmbH
21	Prolens AG
22	Allergan AG
23 + 24	Novartis AG
25	Heidelberg Engineering GmbH
26	Santen Switzerland SA
27	Visavi
28	Carl Zeiss AG
29	Bausch & Lomb Swiss AG
30	InnovaHealth AG
30	Meridian AG
31	DecoVista GmbH
32	Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) Ltd.
33	Théa PHARMA S.A.
33a + 6	Domedics AG
34	Liris Tech SA
35	Ryser Optik AG
36a	Optos GmbH
36b	Tinovamed GmbH
36c	Albin Group AG
37	Leica Microsystems
38	Optimo Medical AG
39	SZB Fachstelle für optische Hilfsmittel
40	IFA Systems AG
41/42/43	VonHoff AG
44	Retina (Suisse) AG
45	CBM Christoffel Blindenmission

#### Alphabetisch | par ordre alphabétique

Nr. Firma | Firme

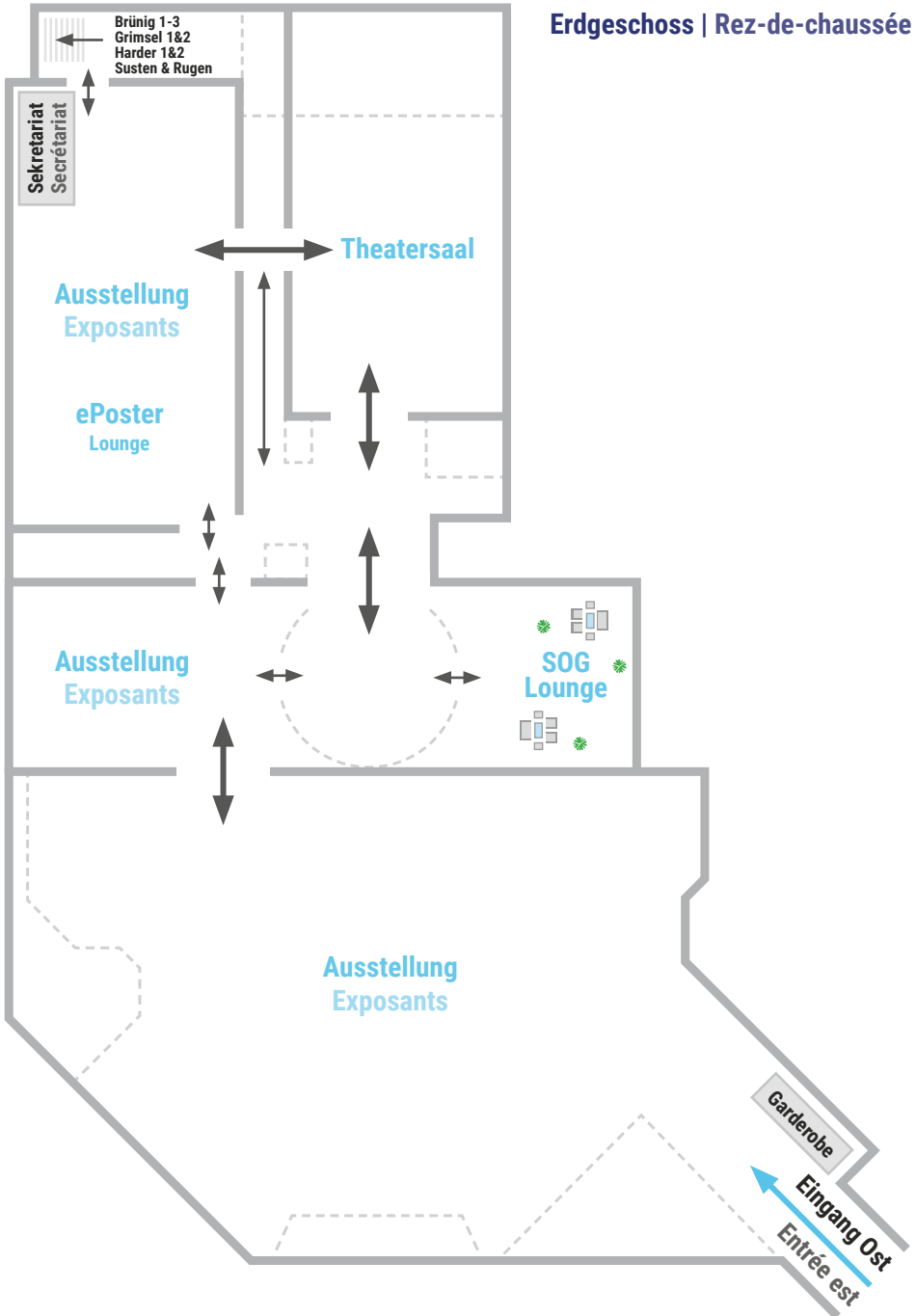
36c	Albin Group AG
12	Alcon Switzerland AG
22	Allergan AG
29	Bausch & Lomb Swiss AG
3	Bayer (Schweiz) AG
28	Carl Zeiss AG
45	CBM Christoffel Blindenmission
31	DecoVista GmbH
6 + 33a	Domedics AG
14	HAAG-STREIT AG
25	Heidelberg Engineering GmbH
4	Hexabit GmbH
40	IFA Systems AG
30	InnovaHealth AG
1	Johnson & Johnson Vision /AMO
37	Leica Microsystems
34	Liris Tech SA
9	Mediconsult AG
10	Medilas AG
30	Meridian AG
23 + 24	Novartis AG
17	Oertli Instrumente AG
15	OmniVision AG
38	Optimo Medical AG
36a	Optos GmbH
2a	Pallas Kliniken AG
16	Pharma Medica AG
20	Plusoptix GmbH
2	Polytech-Ophthalmologie AG
21	Prolens AG
44	Retina (Suisse) AG
35	Ryser Optik AG
11	Sanassist AG
26	Santen Switzerland SA
32	Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) Ltd.
5	Similasan AG
39	SZB Fachstelle für optische Hilfsmittel
33	Théa PHARMA S.A.
36b	Tinovamed GmbH
11a	TRB Chemedica SA
27	Visavi
41/42/43	VonHoff AG

# Standplan | Plan des exposants



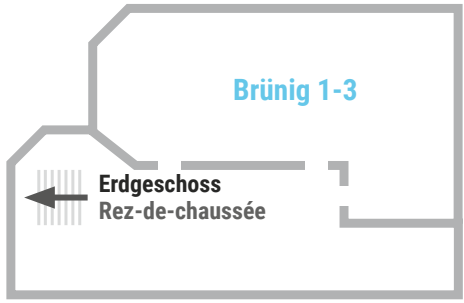
# Raumübersicht | Aperçu des salles

## Erdgeschoss | Rez-de-chaussée

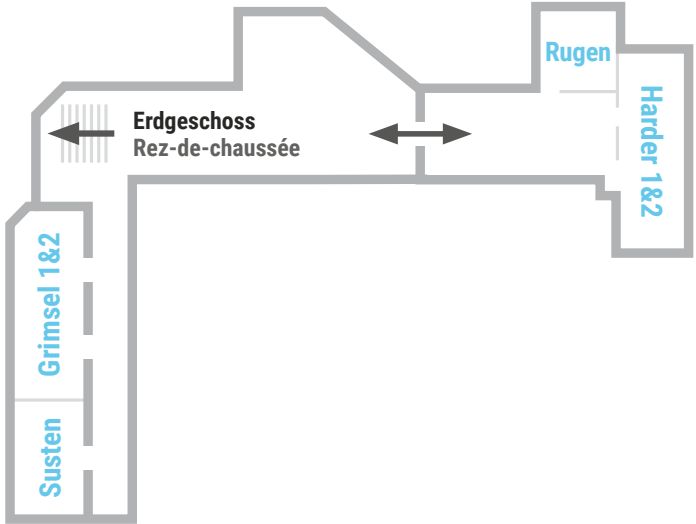


# Raumübersicht | Aperçu des salles

## Obergeschoss | Étage supérieure



## Untergeschoss | Sous-sol







# FOCUS

## Our Commitment to Ophthalmology

---

Saving people's eyesight  
through pioneering therapies

---

**5** clinical Phase III trials  
(DME + nAMD)<sup>1</sup>

**3440** planned  
participants<sup>1</sup>

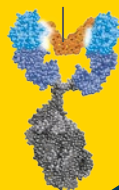
# LANG<sup>3</sup>

# STARK<sup>1</sup>

# BREIT<sup>1,2</sup>



PIGF-Dimer  
(Placental Growth Factor)



**STARK** – EYLEA® fängt die Wachstumsfaktoren mit **starkem Griff** von beiden Seiten ein.<sup>1</sup>

**BREIT** – **VEGF-A** ► anti-angiogene Wirkung<sup>1</sup>  
**PIGF** ► anti-angiogene<sup>1</sup> und anti-inflammatorische<sup>2</sup> Wirkung

**LANG** – EYLEA® weist eine **intraokuläre biologische Aktivität von 83 Tagen auf**.<sup>\*3</sup>

\* 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 (7,4%), 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](http://www.swissmedinfo.ch). Unerwünschte Arzneimittelwirkungen melden Sie bitte unter [drug.safety.switzerland@bayer.ch](mailto: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](http://www.bayer.ch)