

Bitte informieren Sie sich jeweils aktuell, ob hier angekündigte Veranstaltungen stattfinden!

Veillez vous informer dans chaque cas si les événements annoncés auront lieu.

Juni / Juin

ABGESAGT Jahrestagung Bielschowsky-Gesellschaft, DE-Freiburg
19. – 20.06.2020

Findet ONLINE statt: Augenärztliche Fortbildung am Stadtspital Waid und Triemli, Zürich
24.06.2020

Organisation: Prof. Dr. med. Matthias Becker
Information: siehe nebenstehendes Inserat

Juli / Juillet

POSTPONEMENT TO JANUARY 30 & 31, 2021
EMYO 2020: 4th European Meeting of Young Ophthalmologists, Brussels
(original date **10. – 11.07.2020**)

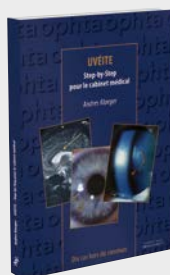
August / Août

ENTFÄLLT infolge der Pandemie
N'AURA PAS LIEU Pre-Congress SSO, Lausanne,
26.08.2020

Bestellen Sie das Buch zum ehemals geplanten Workshop-Thema
Klaeger: «Uveitis Step-by-Step» CHF 26.00

Commandez le livre au sujet du workshop annulé
Klaeger: Uvéite Step-by-Step (version française) CHF 26.00

Bestellung an / Commande à:
u.schenk@ophta.ch



SOG-Jahreskongress | SSO congrès annuel, Lausanne
27. – 28.08.2020

Information: voir page 202 et 216, siehe Seite 202 und 216

 **Stadt Zürich**
Stadtspital Waid und Triemli



Mittwoch, 24. Juni 2020

Augenärztliche Fortbildung des Stadtspitals Waid und Triemli in Zürich

Organisation Prof. Dr. Matthias Becker
Augenklinik,
Stadtspital Waid und Triemli

Zeit 13.30–17.00 Uhr

Veranstaltungsort Aufgrund der Pandemie wird die Veranstaltung online stattfinden und nicht abgesagt. Weitere Informationen folgen in Kürze.

Themen Katarakt, Irisrekonstruktionen,
Diabetische Retinopathie,
Artificial intelligence

Informationen Monika Meili, Leiterin Sekretariate
Telefon +41 44 416 42 02
triemli.ch/augenklinik

Anmeldung augenklinik@triemli.zuerich.ch
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

CME 4 Punkte

Referenten
Prof. Dr. Matthias Becker (Zürich)
Dr. Roman Eberhard (Zürich)
Sina Farsiu, PhD (USA)
Prof. Dr. Rupert Menapace (Österreich)
Tunde Peto, MD (Irland)
Marcio Silva (Zürich)
Dr. Gábor Márk Somfai (Oten)

September / Septembre

Colloque du Service d'Ophthalmologie HUG, Genève 03.09.2020

Organisation :	Prof. H. Steffen, médecin adjoint agrégé
Horaire :	13h30 – 17h30
Lieu :	Auditoire, rue Alcide-Jentzer 22, 1205 Genève
Informations :	voir page 143
Inscription :	ingrid.schattling@hcuge.ch délai d'inscription 27 août
CME :	4 points FMH

5th International Glaucoma Symposium, DE-Mainz 04. – 05.09.2020

Organization:	Prof. Dr. Esther Hoffmann, Universität Mainz
Venue:	Universitätsmedizin, Augenheilkunde / Gebäude 102, Langenbeckstraße 1, D-55131 Mainz
Time:	15.00h
Sessions:	Childhood Glaucoma, wetlabs, surgical cases, etc.
Online registration:	www.glaucoma-mainz.de
Information:	miriam.steffen@wikonect.de, www.wikonect.de
Status May 26, 2020	No information to the contrary at present

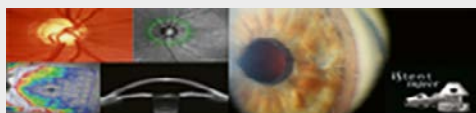
Oktober / Octobre

118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG), DE-Berlin 08. – 11.10.2020

Organisation :	Prof. Hans Hoerauf, Göttingen, DOG
Veranstaltungsort :	Hotel Estrel, Sonnenallee 225, DE-12057 Berlin
Information:	www.dog.org
Status May 26, 2020	No information to the contrary at present

Glaukom Event, Zürich 15.10.2020 (neuer Termin)

Organisation:	Dr. med. Frances Meier-Gibbons Dr. med. Marc Töteberg-Harms
Unterstützt von:	Heidelberg Engineering und Glaukos
Thema:	Von Altbewährtem zu Neuem beim Glaukom – von Diagnostik zu Therapie
Veranstaltungsort:	Hotel Schweizerhof vis à vis HBF Zürich
Zeit:	17.00 – 20.00 Uhr
Anmeldung:	Marc.Toetberg@usz.ch
CME:	2 FMH-Punkte
Status May 26, 2020	No information to the contrary at present



Oktober / Octobre

11th Edition of Ophthalmic Imaging : From Theory to Current Practice, F-Paris 16.10.2020

Organisation :	Michel Puech
Temps :	8h25 – 18h30
Lieu :	Salons de l'Aveyron 17 rue de l'Aubrac, 75012 F-Paris
Langues :	EN / FR
Information :	www.vuexplorer.com/en/congres
Status May 23, 2020	No information to the contrary at present

POSTPONED TO 2021 World Ophthalmic Ultra- sound Congress, (SIDUO XXVIII), F-Paris (original date 17. – 19.10.2020)

SAVE THE DATE Locarno, al pomeriggio 22.10.2020

*Hyperconsumption of electronic devices in the child:
harmful to eyesight and health?*

*Iperconsumo di dispositivi elettronici nel bambino:
dannoso per la vista e per la salute?*

Joint Meeting/congiunto

Organizzazione: Dr. F. Simona, Locarno, Dr. A. Menna, Napoli,
Dr. O. Bernasconi, Bellinzona
Associazione Pediatri Svizzera Italiana (APSI)
Associazione Oculisti Canton Ticino (AOCT)
Swiss Italian Paediatricians Association (APSI)
Association of Ophthalmologists Canton Ticino (AOCT)

Swiss Retina Update, Zürich Oerlikon 29.10.2020 (NEW DATE)

Information: svrg2020.congress-imk.ch/ und www.svrg.info

November / Novembre

Imaging I, 3^{ème} Edition, Lausanne 05.11.2020

Lieu :	Hôtel de la Paix, Lausanne
Horaire :	18h00 – 21h00
Status May 26, 2020	No information to the contrary at present

November / Novembre

Journée de la Rétine, Genève

19.11.2020

Organisation : Prof. G. Thumann, HUG, en collaboration avec le Prof. T. Wolfensberger, HOJG Lausanne
Lieu : Starling Hotel Geneva, Le Grand Saconnex
Horaire : 8h30–17h30
Information : ingrid.schattling@hcuge.ch,
Inscription : avec des frais d'inscription, délai : 30 octobre
CME : 8 points FMH
 Updated information will be available in July

19. RETINOPSY, Luzern

21.11.2020

Organisation : Dr. P. Maloca, Dr. Pascal Hasler
Zeit : 08.00 – 17.00 Uhr
Veranstaltungsort : Conference Center Luzern, IMAX Verkehrshaus
CME : 7 FMH-Punkte
Information : www.blueyetechnology.com

Basler Fortbildungstage

Verschoben auf November 2021

Dezember / Décembre

15. Interdisziplinäres Symposium, Bern

03.12.2020

Organisation : Prof. Dr. med. Justus G. Garweg
Thema : Menschlichkeit
Uhrzeit : 13.45 – 19.00 Uhr
Veranstaltungsort : Berner Augenklinik am Lindenhofspital
Programm : voraussichtlich im August
Anmeldung : augenklinik-bern.ch/symposium

Colloque du Service d'Ophthalmologie HUG, Genève : Cas cliniques particuliers en 2020

03.12.2020

Organisation : Prof. H. Steffen, médecin adjoint agrégé
Horaire : 13h30 – 17h30
Lieu : Auditoire, rue Alcide-Jentzer 22, 1205 Genève
Information : ingrid.schattling@hcuge.ch
Inscription : Délai d'inscription : 26 novembre
CME : 4 points FMH

Februar / Février 2021

Wet + Dry Lab HUG, Course in Microsurgery 2021, Geneva

06. – 07.02.2021

Organisation : Prof. G. Thumann, cheffe de service
Location : CMU, rue Michel Servet 1, Geneva
Language : English
Inscription fee : CHF 250.–. Number of participants limited to 30
Deadline for inscription : end of December 2020
Information : ingrid.schattling@hcuge.ch
CME : 5 points

März / Mars 2021

5. SAOO-Kongress, Luzern

03. – 05.03.2021

Veranstaltungsort : Messe Luzern

IMAGING

SAVE THE DATE

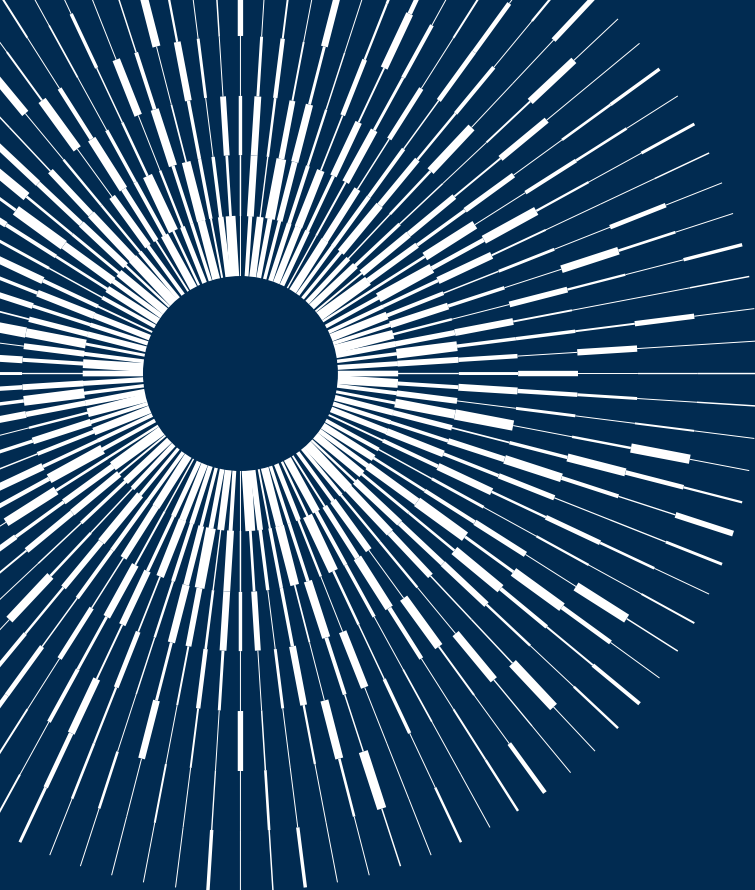
Formation continue
en imagerie oculaire

3ÈME ÉDITION

Judi
5 Novembre 2020

Hôtel de la Paix,
Lausanne

18h - 21h



Swiss Academy
of Ophthalmology

SAVE THE DATE

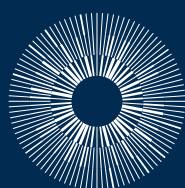
5. Kongress / 5ème Congrès

3. - 5. März / mars 2021

MESSE LUZERN / FOIRE DE LUCERNE

praxisrelevant
interaktiv
lernzielorientiert
Deutsch / Français
Fallbesprechungen
Keynotes

24 FORTBILDUNGSPUNKTE/POINTS DE FORMATION



Swiss Academy
of Ophthalmology

FOUNDATION

www.SAoO.ch

September / Septembre 2021

Save the date!
OPT-X.21
19./20. September 2021

November / Novembre 2021

26. St. Galler Falldemonstrationen
05. – 06.11.2021

Basler Fortbildungstage
Neuer Termin: November 2021

September / Septembre 2022

Save the Date!
Dreiländertagung Swiss Orthoptics, Zürich
16. – 17.09.2022

Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Service d'Ophthalmologie



Organisation : Prof. Gabriele Thumann, cheffe de service
Responsable de formation : Prof. Heimo Steffen, médecin adjoint agrégé, resp. d'unité
Informations : ingrid.schattling@hcuge.ch
Tél 022 / 372 8360 (sauf vendredis)
Clinique : Rue Alcide-Jentzer 22, 1205 Genève
www.hug-ge.ch/ophtalmologie

03.09.2020 Colloque du Service (page 213)
19.11.2020 Journée de la Rétine (voir page 214)
03.12.2020 Colloque: Cas clinique particuliers en 2020 (voir page 215)

Fortbildungsnachmittage UniversitätsSpital Zürich – USZ

Organisation: PD Dr. med. Sandrine Zweifel
Zeit: 14.00 – 18.30 Uhr
Information: sandra.simic@usz.ch, Tel. +41 44 255 49 01
www.augenklinik.usz.ch

Weitere Termine: 17.09.2020, 22.10.2020, 03.12.2020
(Postgraduate Fortbildung)

**Jeudis de Jules-Gonin (JJG)
et autres manifestations**



Informations : Mme P. Caputo, Tel : +41 21 626 80 59
paola.caputo@fa2.ch, www.ophtalmique.ch
Hôpital Ophtalmique – Formation continue

Temps : 14h00 – 18h30

Lieu : Hôpital ophtalmique Jules-Gonin
Av. de France 15, Lausanne
Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Soutien par : Bayer, Alcon, MaxiMed, Haag Streit, TRB Chemedica, Medilas, Théa Pharma, Huco Switzerland, Polytech, MSM Medicare, Abbott Medical Optics, Domedics, Allergan, Novartis, Santen, Bausch & Lomb, Mediconsult, Ophtapharm, Visavi Conseil

CME : 4 points FMH

25.06.2020 JJG : Glaucome

17.09.2020 JJG : Cornée et chirurgie réfractive

08.10.2020 08h30-17h30 NeuroPedagogy Symposium

29.10.2020 JJG : Oncologie

19.11.2020 08h30-17h30 Journée de la Rétine (Organisation par HUG)
Prof. Gabriele Thumann, HUG, Prof. Thomas J. Wolfensberger, HOJG; Genève (voir page 142)

10.12.2020 JJG : Anesthésiologie : update

Berner Fortbildung für Augenärzte

Organisation: Universitätsklinik für Augenheilkunde
Inselspital Bern

Ort: Hans-Goldmann-Hörsaal Inselspital
Eingang 48, EG Augenklinik, 3010 Bern

Zeit: 15.30 – 19.45 Uhr (inkl. Rahmenprogramm)

Information: Dominique Kilchhofer, Sekretariat Co-Klinik-
direktor und Chefarzt, Leiter Poliklinik,
Prof. Dr. Dr. med. Martin Zinkernagel
Tel. +41 31 632 95 65 (DI-FR) |
Fax +41 31 632 01 14
dominique.kilchhofer@insel.ch
www.augenheilkunde.insel.ch/veranstaltungen

CME : 4 FMH-Punkte

10.09.2020 Update Lider – Dr. K. Schürch

15.10.2020 Fälle mit Voting-System – Dr. K. Strässle

19.11.2020 17.15h ONO-Kolloquium – Prof. Dr. Dr. M. Abegg
(ohne FMH-Punkte)

26.11.2020 Update Netzhaut – PD Dr. Dr. A. Ebnetter,
Prof. Dr. Dr. M. Zinkernagel



Herbergstrasse 31 | CH-9524 Zuzwil | T +41 71 951 70 00 | F +41 71 951 70 71 | office@polytech-online.ch | www.polytech-online.ch

**Halo and
Glare?**

**Not a problem
anymore!^{1,2}**

Acryva^{LD} Trinova,
Sinusoidal Trifocal IOL
Surface Profile
**Unique
Sinusoidal Pattern**



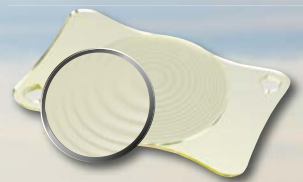
Traditional Trifocal IOL
Surface Profile
**Overlapping
Pattern with
Sharp Edges**

GET RID OF SHARP EDGES!

THE SINUSOIDAL TRIFOCAL IOL

**Acryva^{LD}
Trinova**
Sinusoidal Vision Technology Trifocal IOL

Rely on the smooth surface



Sinusoidal Vision Technology (SVT)
Patented Technology

Sinusoidal Vision Technology (SVT) is an unique Patented technique for producing a trifocal IOL optical surface that does not exhibit any sharp edges. The lens optic has smoothly varying surface profile that helps to reduce halo/glare due to the reduced scattered light.

For **Cataract** and **Refractive Lens Exchange (RLE)** patients.

References:

1. J. Mendicute, F. Poyales, I. Illarramendi, N. Garzón, A. Acera ; Efficiency, predictability and refractivetolerance, ; ESCRS Paris, 14/September/2019.
2. Lapid-Gortzak R. ; First Outcomes with the Acryva^{LD} Trinova IOL; ESCRS Vienna, 2018

