



2023 WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

"Alles im Fluss? - Herausforderung gestörter Flüssigkeitströme im Auge"

"Tout est dans les fluides ! Excès ou manque de fluides dans les pathologies ophtalmologiques ? "

Zeit	Sitzung	Sprache	Referent	Mittwoch, 1. März	Mercredi 2 mars
08:00 - 08:05			Dr. Dietmar Thumm	Begrüßungsworte	Mots de bienvenue
08:05 - 08:10	1		Moderator: Dr. Michael Bärtschi, PhD	Tränenfluss / Epiphora: Wie geht man mit zu viel Flüssigkeit und Tränenwegsstenose um?	Larmoiement / Épiphora : Comment gérer l'excès de liquide et la sténose du canal lacrymal
08:10 - 08:30			Dr. Michael Bärtschi, PhD	Einführung	Introduction
08:30 - 08:50			Dr. Mehrad Hamedani	Der weinende Patient: Verstopfte Tränenkanäle oder Überproduktion von Tränen?	Le patient larmoyant : Blocage des canaux lacrymaux ou surproduction de larmes ?
08:50 - 09:10			Dr. Christopher Van Issum	Angeborene Dacryocoele und chronische Kanalikulitis: Wie geht man damit um?	Dacryocystocèles congénitales et canaliculites chroniques : Quelle prise en charge ?
09:10 - 09:35				Akute oder chronische Dacryocystitis : Wie wird sie behandelt?	Dacryocystites aiguës ou chroniques : Qu'elle prise en charge ?
09:35 - 10:00			Diskussion	Débat d'experts	
			Pause	Pause	
10:00 - 10:05	2		Moderator: Prof. Dr. François Majo	Trockenes Auge und Meibomsche Drüsen: Das Huhn-und-Ei-Problem?	Œil sec par manque de larmes et/ou par évaporation excessive des larmes : L'œuf ou la poule ? Lequel est en premier
10:05 - 10:20			Prof. Dr. François Majo	Einführung	Introduction
10:20 - 10:35			Prof. Mohamed Shafik Shaheen	Trockenes Auge durch Tränenflüssigkeitsmangel: Diagnose und Behandlung im Jahr 2023?	Œil sec par manque de débit des larmes : Définition et update en 2023 ?
10:35 - 11:05			Prof. Frédéric Chiambaretta	Trockenes Auge durch Verdunstung: Blepharitis oder Funktionsstörung der Meibom-Drüsen?	Œil sec par évaporation excessive des larmes : Blépharite ou dysfonctionnement des glandes de meibomius ?
11:05 - 11:30			Dr. Sihem Lazreg	Neue Hilfsmittel zur Untersuchung und Behandlung von trockenen Augen im Jahr 2023: Sind sie wirklich nützlich?	Nouveaux outils d'investigation et de traitement de la sécheresse oculaire en 2023 : Sont-ils vraiment utiles et efficaces ?
			Diskussion	Débat d'experts	
11:30 - 12:00	Keynote Lecture		Dr. Mariela Subileau	Lymphgefäße in der Homöostase der Augenflüssigkeit: Unbedeutende Mitwirkende oder bedeutende Akteure?	Les vaisseaux lymphatiques dans l'homéostasie du fluide oculaire : Contributeurs mineurs ou acteurs significatifs ?
12:00 - 12:05				Höhepunkte der Sitzungen am Morgen	Temps forts des sessions de la matinée
12:05 - 13:00				Mittagspause	Pause déjeuner
13:00 - 13:45				Satellitensymposium gesponsert von	Symposium satellite parrainé par
13:45 - 13:50	3		Moderator: Dr. Michael Bärtschi, PhD	Trockenes Auge und Kontaktlinsen: Problem oder Lösung?	Œil sec et lentilles de contact : Problèmes ou solutions ?
13:50 - 14:10			Dr. Michael Bärtschi, PhD	Einführung	Introduction
14:10 - 14:30			Prof. Dr. Daniela Nosch, PhD, MSc	Kontaktlinsenbedingtes trockenes Auge – Gründe und Auswirkungen	Sécheresse oculaire induite par les lentilles de contact - Causes et conséquences
14:30 - 14:50			Dr. Nina Müller, OD, MSc	Marginal trockenes Auge – Material, Pflege und Anpassung	Yeux secs marginaux - matériel, soins et adaptation
14:50 - 15:15			Michael Wyss, MSc	Schwer trockenes Auge – Therapeutische und rehabilitierende Verbands- und Skleral Kontaktlinsen	Sécheresse oculaire sévère - Lentilles pansements et lentilles sclérales : Une double action thérapeutique et fonctionnelle.
15:15 - 15:45				Diskussion	Débat d'experts
				Pause	Pause
15:45 - 15:50	4		Moderator: Prof. Dr. François Majo	Wie behandelt man Hornhautödeme?	Œdème de la cornée : Qu'elle prise en charge ?
15:50 - 16:10			Prof. Dr. François Majo	Einführung	Introduction
16:10 - 16:30			Prof. Gilles Thuret	Physiologie und Physiopathologie der Endothelzellen: Ursachen des Hornhautödems?	Causes et conséquences d'un œdème de la cornée ? Physiologie et physiopathologie des cellules endothéliales.
16:30 - 16:50			Prof. Marc Muraine	Veränderung der Endothelzellen: DSAEK oder DMEK? Was ist die beste Lösung?	Greffe de cellules endothéliales : DSAEK ou DMEK ? Qu'elle est la meilleure option chirurgicale aujourd'hui ?
16:50 - 17:15				Regeneration der Hornhautendothelzellen ohne Transplantat: Ist das möglich?	Traiter l'œdème de la cornée sans greffe endothéliale : Est-ce possible ?
				Diskussion	Débat d'experts
17:15 - 18:00				Satellitensymposium gesponsert von Mediconsult AG	Symposium satellite parrainé par Mediconsult AG
18:00 - 18:05				Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag	Temps forts des sessions de l'après-midi

"Alles im Fluss? - Herausforderung gestörter Flüssigkeitströme im Auge"

"Tout est dans les fluides ! Excès ou manque de fluides dans les pathologies ophtalmologiques ? "

Zeit	Sitzung	Sprache	Referent	Donnerstag, 2. März	Jeudi 2 mars
08:00 - 08:20 08:20 - 08:40 08:40 - 09:00 09:00 - 09:30	5		Moderator: PD Dr. Pascal Hasler	Bad fluid, good fluid - Management der Flüssigkeiten in der Makula	Bad fluid, good fluid - Management des fluides dans la macula
09:30 - 10:00				Diskussion Pause	Débat d'experts Pause
10:00 - 10:20 10:20 - 10:40 10:40 - 11:00 11:00 - 11:30	6		Young Swiss Ophthalmologists Dr. Klodian Likaj Dr. Lorenz Kuske Dr. Hanna Camenzind	YSO by SOG@SAoO: Teachers of the Year Vitreoretinal surgery and trends Minimal invasive glaucoma surgery Future drugs for atrophic AMD Diskussion	YSO by SOG@SAoO: Teachers of the Year Vitreoretinal surgery and trends Minimal invasive glaucoma surgery Future drugs for atrophic AMD Débat d'experts
11:30 - 12:00	Keynote Lecture		PD Dr. Marc Wittmann	Gefühlte Zeit im Wartezimmer - von geduligen und ungeduligen Patienten	Temps ressenti dans la salle d'attente - des patients qui sont patients et d'autres qui sont impatientes
12:00 - 12:05				Höhepunkte der Sitzungen am Morgen	Temps forts des sessions de la matinée
12:05 - 13:00				Mittagspause	Pause déjeuner
13:00 - 13:45				Satellitensymposium gesponsert von Roche Pharma (Schweiz) AG	Symposium satellite parrainé par Roche Pharma (Schweiz) AG
13:45 - 14:05 14:05 - 14:25 14:25 - 14:45 14:45 - 15:15	7		Moderator: Dr. Theo Signer Prof. Dr. Siegfried Priglinger Prof. Thomas J. Wolfensberger Dr. Gabriela Grimaldi	Die Interaktion der Kompartimente Vitreus-Retina-Choroidea aus Sicht der Körpersäfte: Teil 1 Pachychoroid-Krankheit - welche Ätiologie liegt ihr zu grunde Intra- und subretinale Flüssigkeitshomöostase: was ist wichtig für die Klinik? Leaking vs non-leaking edema and other inflammatory tales Diskussion	L'interaction des compartiments vitréo-rétinien et choroïdien du point de vue des fluides corporels : 1re partie Maladie pachychoroïde - quelle est l'étiologie sous-jacente ? Homéostasie de la fluidité intra- et sous-rétinienne : qu'est-ce qui est important pour la clinique ? Leaking vs non-leaking edema and other inflammatory tales Débat d'experts
15:15 - 15:45				Pause	Pause
15:45 - 16:05 16:05 - 16:25 16:25 - 16:45 16:45 - 17:15	8		Moderator: Dr. Theo Signer Dr. Theo Signer Dr. Klodian Likaj PD Dr. Peter Maloca	Die Interaktion der Kompartimente Vitreus-Retina-Choroidea aus Sicht der Körpersäfte: Teil 2 Vulkanähnliche Flüssigkeitsverschiebungen im hinteren Augenabschnitt Vitreoretinale Tamponaden - Neue Ansätze Fluid oder Exudat? To treat or not to treat, that is the question. Diskussion	L'interaction des compartiments vitréo-rétinien et choroïdien du point de vue des fluides corporels : 2e partie Déplacement de liquide de type volcanique dans le segment postérieur de l'œil Tamponnades vitréo-rétiniennes - Nouvelles approches Fluid oder Exudat? To treat or not to treat, that is the question. Débat d'experts
17:15 - 18:00				Satellitensymposium gesponsert von Carl Zeiss AG	Symposium satellite parrainé par Carl Zeiss AG
18:00 - 18:05				Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag	Temps forts des sessions de l'après-midi



2023 WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

"Alles im Fluss? - Herausforderung gestörter Flüssigkeitströme im Auge"

"Tout est dans les fluides ! Excès ou manque de fluides dans les pathologies ophtalmologiques ?"

Zeit	Sitzung	Sprache	Referent	Freitag, 3. März	vendredi 3 mars
08:00 - 08:45				Satellitensymposium gesponsert von	Symposium satellite parrainé par
08:45 - 08:50 08:50 - 09:10 09:10 - 09:30 09:30 - 09:50 09:50 - 10:15	9		Moderator: Prof. Dr. Torsten Schlote Prof. Dr. Torsten Schlote Prof. Dr. Torsten Schlote PD Dr. Frank Bochmann Prof. Dr. André Mermoud	Laser, MIGS, Suprachoroidal Einführung Laseranwendungen: SLT, MP-CPC MIGS, GATT Suprachoroidale Stents? Diskussion	Laser, MIGS, Suprachoroidal Introduction Applications laser : SLT, MP-CPC MIGS, GATT Stents suprachoroidiens ? Débat d'experts
10:15 - 10:45				Pause	Pause
10:45 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 11:30 - 11:50 11:50 - 12:15	10		Moderator: Prof. Dr. Torsten Schlote Prof. Dr. Torsten Schlote Prof. Dr. Jan Darius Unterlauff PD Dr. Bogomil Voykov	Filterierend, Medikamente Einführung Unerwünschte Arzneimittelwirkungen beim Glaukom Trabekulektomie XEN / Preserflow Diskussion	Filtrant, médicaments Introduction Utilisation indésirable de médicaments dans le glaucome Trabéculéctomie XEN / Preserflow Débat d'experts
12:15 - 12:20				Höhepunkte der Sitzungen am Morgen	Temps forts des sessions de la matinée
12:20 - 13:05				Satellitensymposium gesponsert von Bayer (Schweiz) AG	Symposium satellite parrainé par Bayer (Schweiz) AG
13:05 - 14:00				Mittagspause	Pause déjeuner
14:00 - 14:30	Keynote Lecture		Prof. Dr. Marko Hawlina	Ophthalmologie in Slowenien	Ophtalmologie en Slovénie
14:30 - 14:50 14:50 - 15:10 15:10 - 15:30 15:30 - 15:55	11		Moderator: Prof. Dr. Daniel Mojon Prof. Dr. Mathias Abegg Prof. Dr. Jörg Stürmer Dr. Darius Hildebrand	Pädiatrische Ophthalmologie Kopfschmerzen bei Kindern Juveniles Glaukom Behandlung des infantilen Hämangioms Diskussion	Ophtalmologie pédiatrique Maux de tête chez les enfants Glaucome juvénile Traitement de l'hémangiome infantile Débat d'experts
15:55 - 16:20				Pause	Pause
16:20 - 16:40 16:40 - 17:00 17:00 - 17:20 17:20 - 17:45	12		Moderator: Prof. Dr. Daniel Mojon Dr. Ivo Baldiserra Dr. Jan Heckmann Prof. Dr. Heimo Steffen	Neuroophthalmologie Hirndruck Exophthalmus/Endophthalmus beim Kind Neuritis Nervi Optici Diskussion	Neuroophthalmologie Pression intracrânienne Exophtalmie/endophtalmie chez l'enfant Névrite des nerfs optiques Débat d'experts
17:45 - 17:50				Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag	Temps forts des sessions de l'après-midi
17:50 - 18:00			Dr. Dietmar Thumm	Schlusswort	Mot de la fin