

2023

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
PROGRAMME SCIENTIFIQUE

“Alles im Fluss? - Herausforderung gestörter Flüssigkeitsströme im Auge”
“Tout est dans les fluides! Excès ou manque de fluides dans les pathologies ophtalmologiques?”

01 / Mittwoch, 1. März
Mercredi 1 mars

08:00 – 08:05 Dr. Dietmar Thumm	Begrüßungsworte Mots de bienvenue	12:00 – 12:05	Höhepunkte der Sitzungen am Morgen Temps forts des sessions de la matinée
Sitzung / Session :		12:05 – 13:00	Mittagspause Pause déjeuner
1 08:05 – 09:35 Moderator/ Superviseur : 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	13:00 – 13:45 Co-Chairs: PD Dr. Martin Schmid (LUKS) und Dr. Gábor Somfai (Stadtspital Zürich)	Zukunftsvisionen – was gibt es zu entdecken? Ein Blick auf prädiktive Biomarker und Teleophthalmologie Satellitensymposium gesponsert von AbbVie AG Visions d'avenir – qu'est-ce qu'il y a à découvrir ? Un regard sur les biomarqueurs prédictifs et la téléophtalmologie. Symposium satellite parrainé par AbbVie AG
08:05 – 08:10 Dr. Michael Bärtschi, PhD	Einführung / Introduction	Sitzung / Session :	
08:10 – 08:30 PD Dr. Mehrad Hamedani	Der weinende Patient: Verstopfte Tränenkanäle oder Überproduktion von Tränen? Le patient larmoyant : Blocage des canaux lacrymaux ou surproduction de larmes ?	3 13:45 – 15:15 Moderator/ Superviseur : Dr. Michael Bärtschi, PhD	Trockenes Auge und Kontaktlinsen: Problem oder Lösung? Œil sec et lentilles de contact : Problèmes ou solutions ?
08:30 – 08:50 Dr. Martina Althaus	Angeborene Dacryocèle und chronische Kanalikulitis: Wie geht man damit um? Dacryocystocèles congénitales et canaliculites chroniques : Qu'elle prise en charge ?	13:45 – 13:50 Dr. Michael Bärtschi, PhD	Einführung / Introduction
08:50 – 09:10 Dr. Christopher Van Issum	Akute oder chronische Dacryocystitis: Wie wird sie behandelt? Dacryocystites aiguës ou chroniques : Qu'elle prise en charge ?	13:50 – 14:10 Prof. Dr. Daniela Nosch, PhD, MSc	Kontaktlinsenbedingtes trockenes Auge – Gründe und Auswirkungen Sécheresse oculaire induite par les lentilles de contact – Causes et conséquences
09:10 – 09:35	Diskussion Débat d'experts	14:10 – 14:30 Didier Herrmann, MAS, BSc	Marginal trockenes Auge – Material, Pflege und Anpassung Yeux secs marginaux – matériel, soins et adaptation
09:35 – 10:00	Pause	14:30 – 14:50 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.
Sitzung / Session :		14:50 – 15:15	Diskussion Débat d'experts
2 10:00 – 11:30 Moderator / Superviseur : PD 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	15:15 – 15:45	Pause
10:00 – 10:05 PD Dr. François Majo	Einführung / Introduction	Sitzung / Session :	
10:05 – 10:20 Prof. Mohamed Shafik Shaheen	Dry eyes (low tears): Causes, symptoms and treatment (TEFOS update in 2023). Œil sec par manque de débit des larmes : Définition et update en 2023 ?	4 15:45 – 17:15 Moderator / Superviseur : PD Dr. François Majo 15:45 – 15:50 PD Dr. François Majo 15:50 – 16:10 Prof. Gilles Thuret	Wie behandelt man Hornhautödeme? Œdème de la cornée : Qu'elle prise en charge ?
10:20 – 10:35 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 ?	16:10 – 16:30 Prof. Marc Muraine	Einführung / Introduction
10:35 – 11:05 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 ?	16:30 – 16:50 Prof. Claude Kaufmann	Physiologie und Pathophysiologie der Endothelzellen: Ursachen des Hornhautödems? Causes et conséquences d'un œdème de la cornée ? Physiologie et physiopathologie des cellules endothéliales.
11:05 – 11:30	Diskussion Débat d'experts	16:50 – 17:15	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 ?
Keynote Lecture:		17:15 – 18:00	Regeneration der Hornhautendothelzellen ohne Transplantat: Ist das möglich? Traiter l'œdème de la cornée sans greffe endothéliale : Est-ce possible ?
11:30 – 12:00 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 ?	18:00 – 18:05	Mit HOYA Vivinex™ das ganze Spektrum bespielen Satellitensymposium gesponsert von Medicon-sult AG + Hoya Lens Schweiz Jouer toute la gamme avec HOYA Vivinex™ Symposium satellite parrainé par Medicon-sult AG + Hoya Lens Schweiz
Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag Temps forts des sessions de l'après-midi			

02 / Donnerstag, 2. März
Jeudi 2 mars

Sitzung / Session :

5	08:00 – 09:30 Moderator/ Superviseur : PD Dr. Pascal Hasler	Bad fluid, good fluid – Management der Flüssigkeiten in der Makula Bad fluid, good fluid – Management des fluides dans la macula
	08:00 – 08:20 Dr Gábor Somfai, PhD	Flüssigkeitsmanagement bei diabetischem Makulaödem Gestion des fluides en cas d'œdème maculaire diabétique
	08:20 – 08:40 Prof. Dr Andreas Ebnetter	Flüssigkeitsmanagement bei venösen und arteriellen Verschlüssen der Netzhaut Gestion des fluides en cas d'occlusion veineuse et artérielle de la rétine
	08:40 – 09:00 PD Dr Pascal Hasler	Flüssigkeitsmanagement bei neovaskulärer AMD Gestion des fluides en cas de DMLA néovasculaire
	09:00 – 09:30	Diskussion Débat d'experts
	09:30 – 10:00	Pause

Sitzung / Session :

6	10:00 – 11:30	YSO by SOG@SAoO: Teachers of the Year Young Swiss Ophthalmologists YSO by SOG@SAoO : Teachers of the Year Young Swiss Ophthalmologists
	10:20 – 10:40 Dr Lorenz Kuske	Preserflo ist keine MIGS: Patientenauswahl, Komplikationen, Postoperatives Management. Preserflo n'est pas un MIGS : sélection des patients, complications, gestion postopératoire.
	10:40 – 11:00 Dr Christian Kahlert	Täuschen und Verkennen in der Sehwahrnehmung Tromper et méconnaître la perception visuelle
	11:00 – 11:30	Diskussion Débat d'experts

Keynote Lecture:

	11:30 – 12:00 PD Dr. Marc Wittmann	Gefühlte Zeit im Wartezimmer – von gedulden und ungedulden 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
	12:05 – 12:50 Prof. Sandrine Zweifel	Setting the Scene for Vabysmo – A Clinical Study Update Lunch Seminar @ Deuxième gesponsert von Roche Pharma (Schweiz) AG Déjeuner-séminaire @ Deuxième parrainé par Roche Pharma (Schweiz) AG
	13:00 – 13:45 PD Dr. Moreno Menghini PD Dr. Karen Schaal PD Dr. Martin Schmid PD Dr. Aude Ambresin	A Real-World Experience – Vabysmo in Switzerland and Around the Globe Satellitensymposium gesponsert von Roche Pharma (Schweiz) AG Satellitensymposium parrainé par Roche Pharma (Schweiz) AG

Sitzung / Session :

7	13:45 – 15:15 Moderator/ Superviseur : Dr. Theo Signer	Die Interaktion der Kompartimente Vitreus-Retina-Choroidea aus Sicht der Körpersäfte: Teil 1 L'interaction des compartiments vitréo-rétinien et choroïdien du point de vue des fluides corporels : 1re partie
----------	---	---

13:45 – 14:05
Prof. Dr. Siegfried Priglinger

Pachychoroid-Krankheit – welche Ätiologie liegt ihr zu grunde
Maladie pachychoïde – quelle est l'étiologie sous-jacente ?

14:05 – 14:25
Prof. Thomas J. Wolfensberger

Intra- und subretinale Flüssigkeitshomöostasis: was ist wichtig für die Klinik?
Homéostasie de la fluidité intra- et sous-rétinienne : qu'est-ce qui est important pour la clinique ?

14:25 – 14:45
Dr. Gabriela Grimaldi

Leaking vs non-leaking edema and other inflammatory tales
Leaking vs non-leaking edema and other inflammatory tales

14:45 – 15:15

Diskussion
Débat d'experts

15:15 – 15:45

Pause

Sitzung / Session :

8	15:45 – 17:15 Moderator/ Superviseur : Dr. Theo Signer	Die Interaktion der Kompartimente Vitreus-Retina-Choroidea aus Sicht der Körpersäfte: Teil 2 L'interaction des compartiments vitréo-rétinien et choroïdien du point de vue des fluides corporels : 2e partie
	15:45 – 16:05 Dr. Theo Signer	Vulkanähnliche Flüssigkeitsverschiebungen im hinteren Augenabschnitt Déplacement de liquide de type volcanique dans le segment postérieur de l'œil
	16:05 – 16:25 Dr. Klodian Likaj	Vitreoretinale Tamponaden – Neue Ansätze Tamponades vitréo-rétiniennes – Nouvelles approches
	16:25 – 16:45 PD Dr. Peter Maloca	Fluid oder Exudat? To treat or not to treat, that is the question. Fluid oder Exudat ? To treat or not to treat, that is the question.
	16:45 – 17:15	Diskussion Débat d'experts
	17:15 – 18:00 Prof. Walter Sekundo (UKGM, Marburg, Germany) Dr Sheetal Brar (Nethradhama Eye Hospital, Bangalore, India)	What have we changed, what have we gained? Latest femtosecond laser and phaco technology in practice Satellitensymposium gesponsert von Carl Zeiss AG SMILE pro and VISUMAX 800 in the routine practice QUATERA 700: a breakthrough in phaco technology Symposium satellite parrainé par Carl Zeiss AG SMILE pro and VISUMAX 800 in the routine practice QUATERA 700: a breakthrough in phaco technology
	18:00 – 18:05	Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag Temps forts des sessions de l'après-midi



03 / Freitag, 3. März
Vendredi 3 mars

08:00 – 08:45		Generalversammlung des Vereins SAoO Assemblée Générale de l'Association SAoO	11:50 – 12:15		Diskussion Débat d'experts
Sitzung / Session :			12:15 – 12:20		Höhepunkte der Sitzungen am Morgen Temps forts des sessions de la matinée
9	08:00 – 08:15 Stephan Hüsler	Das Schweizer Netzwerk für seltene Augenkrankheiten Le réseau suisse pour les maladies oculaires rares	12:20 – 13:05		How to meet the unmet need in wAMD? Satellitensymposium gesponsert von Bayer (Schweiz) AG Symposium satellite parrainé par Bayer (Schweiz) AG
	08:15 – 08:30 Prof. Dr. Christina Gerth-Kahlert	Das Usher Syndrom Le syndrome de Usher	Moderator/ Superviseur : Prof. Marion Munk		
	08:30 – 08:45 Prof. Dr. Ruxandra Bachmann-Gagescu	Ziliopathien Ciliopathies	Referenten/ Orateurs : Prof. Sobha Sivaprasad, PD Dr. Katja Hatz		
Sitzung / Session :			13:05 – 14:00		Mittagspause Pause déjeuner
10	08:45 – 10:15 Moderator/ Superviseur : Prof. Dr. Torsten Schlote	Kammerwasserdynamik in der Glaukomtherapie (OUTFLOW-Procedures) Dynamique de l'humeur aqueuse dans le traitement du glaucome ("OUTFLOW-Procedures")	Keynote Lecture: 14:00 – 14:30 Prof. Dr. Marko Hawlina		Ophthalmologie in Slowenien Ophtalmologie en Slovénie
	08:45 – 08:50 Prof. Dr. Torsten Schlote	Einführung / Introduction	Sitzung / Session :		Pädiatrische Ophthalmologie Ophtalmologie pédiatrique
	08:50 – 09:10 PD Dr. Frank Bochmann	Verstärkte trabekuläre Drainage: MIGS und Gonioskopie-assistierte transluminale Trabekulotomie (GATT) Drainage trabéculaire renforcé : MIGS et trabéculotomie transluminale assistée par gonioscopie (GATT)	12		Kopfschmerzen bei Kindern: Woran muss der Augenarzt denken? Les maux de tête chez les enfants : A quoi l'ophtalmologue doit-il penser ?
	09:10 – 09:30 Dr. André Mermoud	Verstärkte suprachoroidale Drainage: Suprachoroidale Stents Drainage suprachoroidien renforcé : stents suprachoroidiens	14:30 – 15:55 Moderator/ Superviseur : Prof. Dr. Daniel Mojon		Juveniles Glaukom: Eine wenig beachtete Erkrankung Glaucome juvénile : Une maladie méconnue
	09:30 – 09:50 Prof. Dr. Jan Darius Unterlauff	Verstärkte subkonjunktivale Drainage, Teil 1: Die klassische Trabekulektomie Drainage sous-conjonctival renforcé, 1ère partie : la trabéculéctomie classique	14:30 – 14:50 Prof. Dr. Mathias Abegg		Behandlung des infantilen Hämangioms: Wenn weniger mehr ist Traitement de l'hémangiome infantile : Quand moins est plus
	09:50 – 10:15	Diskussion Débat d'experts	14:50 – 15:10 Prof. Dr. Jörg Stürmer		Diskussion Débat d'experts
	10:15 – 10:45	Pause	15:10 – 15:30 Dr. Darius Hildebrand		Pause
Sitzung / Session :			15:30 – 15:55		
11	10:45 – 12:15 Moderator/ Superviseur : Prof. Dr. Torsten Schlote	Kammerwasserdynamik in der Glaukomtherapie („OUTFLOW- und INFLOW-Procedures“) Dynamique de l'humeur aqueuse dans le traitement du glaucome ("OUTFLOW- et INFLOW-Procedures")	13		Neuroophthalmologie Neuroophthalmologie
	10:45 – 10:50 Prof. Dr. Torsten Schlote	Einführung / Introduction	16:20 – 17:45 Moderator/ Superviseur : Prof. Dr. Daniel Mojon		Hirndruckzeichen im Augenbereich – nicht immer eine Blickdiagnose ... Signes de pression intracrânienne dans la région oculaire – pas toujours un diagnostic visuel ...
	10:50 – 11:10 Prof. Dr. Torsten Schlote	Einfluss von Medikamenten auf die Kammerwasserdynamik: Effizienz und unerwünschte Arzneimittelwirkungen im Wechselspiel Influence des médicaments sur la dynamique de l'humeur aqueuse : interaction entre efficacité et effets indésirables des médicaments	16:20 – 16:40 Dr. Ivo Baldiserra		Alarmbefund Exophthalmus/Enophthalmus beim Kind Constat d'alarme exophtalmie/enophtalmie chez l'enfant
	11:10 – 11:30 PD Dr. Bogomil Voykov	Verstärkte subkonjunktivale Drainage, Teil 2: XEN Gel Stent und PreserFlo Ab-Externo MicroShunt Drainage sous-conjonctival renforcé, partie 2 : stent XEN Gel et PreserFlo Ab-Externo MicroShunt	16:40 – 17:00 Dr. Jan Heckmann		Neuritis Nervi Optici: Wenn die Axone streiken Névrite des nerfs optiques : Quand les axones font grève
	11:30 – 11:50 Prof. Dr. Torsten Schlote	Steuerung der Kammerwasserdynamik (In- und Outflow) durch Laseranwendungen (SLT, MP-CPC) Contrôle de la dynamique de l'humeur aqueuse (flux entrant et sortant) par des applications laser (SLT, MP-CPC)	17:00 – 17:20 Prof. Dr. Heimo Steffen		Diskussion Débat d'experts
Sitzung / Session :			17:20 – 17:45		Höhepunkte der Sitzungen am Nachmittag Temps forts des sessions de l'après-midi
			17:45 – 17:50		Schlusswort Mot de la fin
			17:50 – 18:00 Dr. Dietmar Thumm		

