

YSO by SOG @ SAoO

Ferhat Turgut, Frédéric Villard

Vom 1. – 3. März 2023 fand der 7. Kongress der Swiss Academy of Ophthalmology (SAoO) in Luzern statt. Die Young Swiss Ophthalmologists (YSO) beteiligten sich zum zweiten Mal in Folge mit den beiden Sessions «Teachers of the Year» und «FEBO Prep Course» am Kongressprogramm.

Die Wahlen der «Teachers of the Year» (ToY) sind mittlerweile ein etabliertes Verfahren in den grösseren Augenkliniken der Schweiz, das die Young Swiss Ophthalmologists zum Jahresende organisieren. In dieser Wahl geben die Assistenzärzte ihre Stimme an einen Oberarzt/-ärztin in ihrer Weiterbildungsstätte (siehe Ophta 02/2023 für die Ergebnisse von 2022).

Als Kriterium dient die Bereitschaft, sich aktiv an der Weiterbildung zu engagieren. Die YSO möchten hierdurch dazu bei- →



Abb. 1 PD Dr. Kristina Pfau bei ihrem Vortrag «Von angioiden Streifen bis Kometenschweifläsionen – Ein Update zu Pseudoxanthoma elasticum». Etwa 150 Kongressgäste nahmen an der Session teil.

Fig. 1 La PD Dre Kristina Pfau a présenté son exposé intitulé « Des stries angioides aux lésions de la comète – une mise à jour sur le pseudoxanthoma elasticum ». Bien plus de 150 congressistes ont participé à la session.



Abb. 3 Dr. Christian Kahlert sprach während eines interaktiven Vortrags über das Thema «Täuschen und Verkennen in der Sehwahrnehmung».

Fig. 3 Le Dr Christian Kahlert s'est exprimé sur le thème « tromper et se tromper dans la perception visuelle » durant un exposé interactif.

YSO by SOG @ SAoO

Ferhat Turgut, Frédéric Villard

Le 7^e congrès de la Swiss Academy of Ophthalmology (SAoO) a lieu du 1^{er} au 3 mars 2023 à Lucerne. Les Young Swiss Ophthalmologists (YSO) ont participé pour la deuxième fois consécutive au programme du congrès avec les deux sessions « Teachers of the Year » et « FEBO Prep Course ».

L'élection des « Teachers of the Year » (ToY) est désormais une procédure bien établie dans les grandes cliniques ophtalmologiques de Suisse, organisée en fin d'année. Lors de cette élection, les médecins assistants donnent leur voix à un chef ou une cheffe de clinique dans leur établissement de formation (voir le numéro 02/2023 d'Ophta pour les résultats de 2022).

Le critère de sélection du nominé repose sur son implication active dans la formation postgraduée. Les YSO espèrent ainsi, d'une →



Abb. 2 Dr. Lorenz Kuske referierte über den Preserflo MicroShunt, mögliche Komplikationen und deren Management. Er war direkt aus Toronto (Kanada) zugeschaltet, wo er sein Fellowship absolviert.

Fig. 2 Le Dr Lorenz Kuske a fait un exposé sur l'utilisation de Preserflo MicroShunt, les complications possibles et la gestion des complications. Son intervention a eu lieu en direct depuis Toronto (Canada) où il effectue son fellowship..



Abb. 4 Nach den Vorträgen blieb Moderator Dr. Ferhat Turgut (rechts) ausreichend Zeit für eine Diskussion zwischen den Referenten.

Fig. 4 La fin de la séance s'est clôturée par une discussion entre les intervenants animée par le Dr Ferhat Turgut.



Abb. 5 Der Kursraum für den «FEBO Prep Course» war gefüllt mit motivierten Prüflingen. Prof. Dr. Jörg Stürmer berichtet hier vom Prüfungsablauf, nachdem Dr. Hanna Camenzind und Dr. Ferhat Turgut ihnen Tipps und Tricks zum Meistern der EBO-Prüfung an die Hand gegeben hatten.

Fig. 5 La salle de cours pour le «FEBO Prep Course» était remplie de candidats motivés. Le Pr Jörg Stürmer raconte ici le déroulement de l'examen, après que la Dre Hanna Camenzind et le Dr Ferhat Turgut aient donné de nombreux conseils et astuces pour maîtriser l'examen EBO.

tragen, die Weiterbildung zu verbessern und den Einsatz hierfür zu honorieren. An der SAoO-Session «Teachers of the Year», die dieses Jahr zum zweiten Mal stattfand, erhalten drei ToY die Gelegenheit, ein Thema ihrer Wahl bzw. ihr Schwerpunktthema vorzustellen.

So präsentierte Privatdozentin Dr. Kristina Pfau, Universitäts-Augenklinik in Basel, ein Update zu ihrem zentralen Forschungsgebiet Pseudoxanthoma elasticum (PXE). Sie zeigte ophthalmologische Manifestationen des PXE von angioiden Streifen bis Komatenschweifläsionen (Abb. 1).

Ob der Preserflo™ MicroShunt eine minimalinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) sei, diskutierte Dr. Lorenz Kuske (Abb. 2), derzeit im Fellowship in Toronto, ebenso die Patientenauswahl, mögliche Komplikationen und das postoperative Management. Unterhaltsame und sinnstärkende Slides präsentierte Dr. Christian Kahlert (Abb. 3), UniversitätsSpital Zürich. Unter dem Titel «Täuschen und Verkennen in der Sehwahrnehmung» erklärte er die Mechanismen optischer Illusionen.

Die anschließende Diskussion moderierte Dr. Ferhat Turgut, Stadtspital Zürich Triemli (Abb. 4).

Am «FEBO Prep Course» über zwei Kongresstage nahmen gut 30 Assistenzärztinnen und -ärzte teil. Dr. Hanna Camenzind, IOB und Universität Basel, und Dr. Ferhat Turgut erklärten den Ablauf der Prüfung und legten einen besonderen Fokus auf die Prüfungsvorbereitung. Dazu gaben sie eine Fülle an Tipps und Tricks zu Lernmaterial und benötigter Lernzeit. Mit Prof. Jörg Stürmer, Kantonsspital Winterthur, konnten die Teilnehmenden anschliessend den organisatorischen Ablauf, die Art der Prüfungsfragen und auch die Berechnung der Prüfungsergebnisse durchgehen (Abb. 5). •

part, améliorer la formation postgraduée et, d'autre part, récompenser l'engagement dans ce domaine. Depuis 2022, la session « Teachers of the Year » a lieu lors de la SAoO. Trois « Teachers of the Year » (ToY) y reçoivent un créneau pour présenter un sujet de leur choix ou leur sujet de prédilection en ophtalmologie.

La PD Dre Kristina Pfau, université d'ophtalmologie de Bâle, a présenté une mise à jour sur son principal domaine de recherche, le Pseudoxanthoma elasticum (PXE). Elle a présenté les différentes manifestations ophtalmologiques les plus diverses du PXE: des stries angioïdes aux lésions de la comète (Fig 1).

Le Dr Lorenz Kuske, actuellement en fellowship à Toronto, a commencé son exposé sur le Preserflo en nous éclairant sur les caractéristiques de cet implant, son fonctionnement et notamment si cette chirurgie peut être considérée comme minimalement invasive (MIGS) (Fig. 2). Il a également parlé de la sélection des patients, des complications et de la gestion postopératoire.

Le Dr Christian Kahlert, hôpital d'universitaire de Zurich, a abordé le thème des erreurs de perceptions visuelles, dont le mécanisme des illusions, au travers d'un exposé richement illustré et interactif (Fig. 3).

Une discussion a ensuite été animée par le Dr Ferhat Turgut, Hôpital municipal Zurich Triemli (Fig. 4).

Le premier et le deuxième jour du congrès, plus de 30 médecins assistants ont participé au «FEBO Prep Course». La Dre Hanna Camenzind, IOB et l'université de Bâle, et le Dr Ferhat Turgut ont expliqué aux participants le déroulement de l'examen et sa préparation en prodiguant des conseils et des astuces sur les supports d'apprentissage et le temps d'étude nécessaire. Les participants ont ensuite pu passer en revue le déroulement de l'examen, le type de questions posées et finalement le calcul du score d'examen avec le Professeur Jörg Stürmer, hôpital cantonal de Winterthur (Fig. 5). •