

LA LETTRE

130^e CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE



DIMANCHE 5 MAI 2024

CE SOIR

COCKTAIL SFO



PAVILLON
D'ARMENONVILLE

Allée de Longchamp
75116 Bois de Boulogne
PARIS



19H30

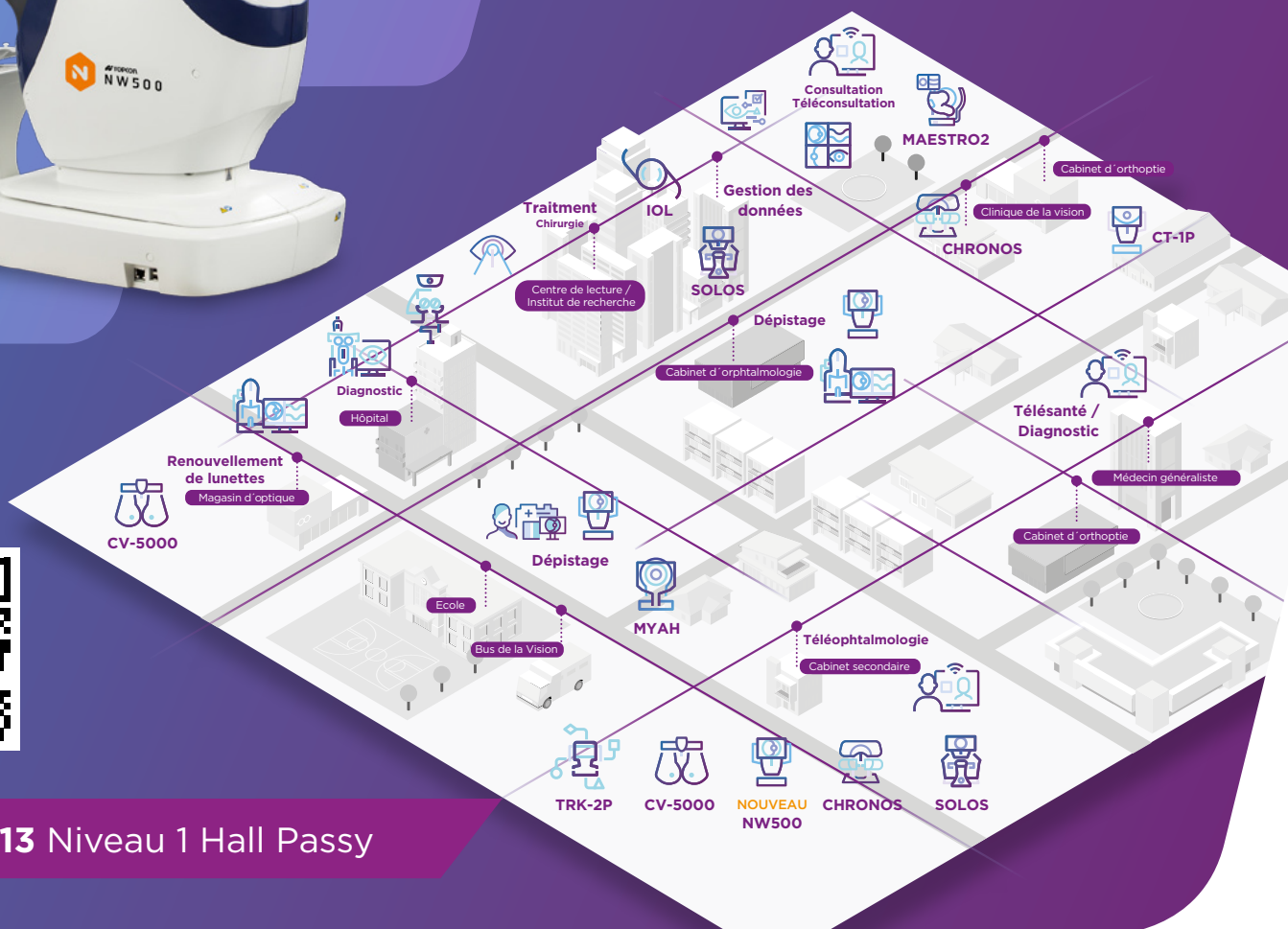
NOUVEAU NW500

La qualité en toutes conditions lumineuses, même avec de petites pupilles*



Topcon Healthcare s'engage dans le déploiement de la télémédecine et d'une médecine préventive en équipant les professionnels de santé avec des solutions et technologies de pointe multimodales pour améliorer la prise en charge des patients.

Ouvrons ensemble au profit de la santé visuelle.



STAND F13 Niveau 1 Hall Passy

TOPCON FRANCE MEDICAL

+33-(0)4-37 58 19 40 | topconfrance@topcon.com

topconhealthcare.eu/fr_FR

Sous réserve de modifications de conception et/ou de spécifications sans préavis.

Tous les produits, services ou offres ne sont pas certifiés ou proposés sur tous les marchés et peuvent varier d'un pays à l'autre. Contactez votre distributeur local pour obtenir plus d'informations.

Les informations contenues dans ce document sont destinées aux professionnels de santé.

Lire attentivement les informations figurant dans le mode d'emploi avant utilisation.

Une formation doit également être suivie par les professionnels de santé auprès de notre équipe commerciale.

*Le rétinographe non-mydiatique NW500 est un dispositif médical de classe IIa destiné à prendre des photographies du fond d'œil.



SOMMAIRE



EDITORIAL : 130^e Congrès SFO

Carl ARNDTp4

HOMMAGE à Jean-Jacques ARONp6

Dominique BREMOND-GIGNAC

CHIRURGIE EN DIRECTp7

Christophe BAUDOUIN

PECHA KUCHA GLAUCOMEp8

Philippe DENIS

LES ENTRETIENS ANNUELS

D'OPHTHALMOLOGIE 2024p9

Pierre GASTAUD

PRÉSENTATION AFSOP p11

François AUDREN

CD : ATROPHIE MACULAIRE p12

Stéphanie BAILLIF

SYMPO MYOPIE : PRÉSENTATION SFOALC..... p13

Aurore MUSELIER-MATHIEU

SYMPO FEOPH p15

Carl ARNDT

CONFÉRENCE INVITÉE..... p15

Rohit SHETTY

CD : IMMUNOMODULATEURS

EN OPHTHALMOLOGIE p16

Marc LABETOULLE

SYMPO SAFO : DRÉPANOCYTOSE

ET PATHOLOGIES VASCULAIRES p17

Antoine LABBÉ

SYMPO EPOMEC p18

Sihem LAZREG

CD : LES CATARACTES PATHOLOGIQUES p18

Corinne DOT

CAS CLINIQUES DE RÉTINE ENTRE AMIS..... p19

Laurent KODJIKIAN

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SFO

LES CANDIDATS.....p20

LES SORTANTS p21

EA : UVÉITES NON INFECTIEUSES p22

Pierre LABALETTE



Comité de Rédaction :

Dr Marc LEBETOULLE

Dr Carl ARNDT

Dr Laurence DESJARDINS

Suehanna NAGI

LA LETTRE

du 130^e CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE

Maquette : Eric CHÂTEAU

SAMEDI 5 OCTOBRE 2024

**UN SAMEDI POUR
ÊTRE À JOUR !**

4^e JOURNÉE DIGITALE SFO



**Johnson & Johnson
Innovative Medicine**

Venez explorer les défis liés aux dystrophies rétinienne héréditaires !

Flashez ce QR Code :

et venez à la rencontre
de nos équipes au stand F14.





Carl ARNDT,
Président
Au nom du CA de la SFO

Chers Amis,

La première journée du samedi a été un succès et nous pouvons nous réjouir de la richesse des échanges et de la variété des sessions proposées. Il est important de féliciter Marc Labetoulle, notre Secrétaire Général, pour cette première organisation magistrale du congrès annuel de la SFO, l'ensemble du conseil d'administration et les permanents.

Avant de passer en revue le programme de cette deuxième journée, à mon tour d'avoir une pensée pour Ramin Tadayoni, chef de Service d'Ophtalmologie à la Fondation Rothschild et Président en exercice d'Euretina. Avec son humeur égale, son sourire, ses qualités pédagogiques et sa rigueur scientifique, il nous manque. Il reste présent dans notre esprit par ses publications qui vont continuer à marquer notre pratique clinique. Pour être fidèle à son engagement et honorer sa mémoire, nous souhaitons que ce congrès batte son plein, que la science soit de haut niveau et les rencontres conviviales !

Dès 8h ce matin, de nombreuses sessions SFO vous seront proposées.

Le choix sera parfois difficile mais vous pourrez regarder en replay ce à quoi vous n'aurez pas pu assister en live !

Un focus chirurgical est organisé le matin en salle Bleue avec la **Chirurgie session 2024**, par Christophe Baudouin et Liem Trinh, toujours très attendue.

Cet après-midi, retrouvez dans l'amphi Bordeaux les cas cliniques vidéo « **Surprises peropératoires et gestion des complications en chirurgie vitréo-rétinienne** » par Stéphanie



Baillif et Olivier Offret et une session sur le glaucome « **Gestion des complications en vidéo : Glaucome** » modéré par Antoine Labbe et Jean-Marie Giraud.

Une place importante est accordée à l'enseignement avec, à nouveau une offre très large de **wetlabs** dès 8h sur des thèmes aussi variés que cataracte 3D, chirurgie réfractive, contactologie, échographie, glaucome, greffes de cornéen, implantation secondaire, rétine, simulateur réalité virtuelle.

Les entretiens annuels d'ophtalmologie (EAO) coordonnées par Pierre Gastaud porteront sur « l'ophtalmologie chez la femme enceinte », « les maladies de la choroïde » et « traitements et prises en charge du glaucome : mises au point et idées nouvelles » seront organisés en salle 342 AB.

Les **Enseignements-Actualités uvéites** coordonnés par Pierre Labalette se tiendront à 16h15 en salle Passy.

L'approche pratique ne sera pas en reste avec les deux sessions de cas cliniques : **Pecha kucha glaucome** organisé par Philippe Denis et Esther Blumen-Ohana à 8h30 en salle Maillot et **Cas cliniques de Rétine entres Amis** par Laurent Kodjikian à 16h15 en salle bleue.

Une session de bonnes pratiques par Sihem Lazreg et David Touboul portera sur le Kératocône en salle Bleue à 14h15.

Un focus est également fait sur les actualités avec trois Conférences-Débat : « **l'atrophie maculaire c'est quoi si ça n'est pas une DMLA ?** » avec Isabelle Meunier et Stéphanie Baillif,



« **Immunomodulateurs en ophtalmologie : quelles indications, quels résultats attendus, quels espoirs ?** » coordonnée par Marc Labetoulle, puis une Conférence-débat sur les **cataractes pathologiques** proposée par Corinne Dot.

Mentionnons également les sessions de communications orales Neuro ophtalmologie, Rétine et pathologie orbitaire.

A 11h 45 en salle Bordeaux **Rohit Shetty nous fait honneur en tant que conférencier invité SAFIR-SFO** et nous présentera ses travaux sur la cicatrisation cornéenne après chirurgie réfractive.

N'oublions pas les symposia avec le matin FeOPH en salle Passy : nous accueillerons nos collègues européens sur le thème des derniers défis de la chirurgie rétinovitréenne et en salle 252 aura lieu le symposium sur la myopie organisé en collaboration avec la SFOALC.

L'après-midi en salle Passy, le symposium SFO/SAFO aura pour thème : Drépanocytose et pathologies vasculaires rétinienues périphériques.

Puis une première pour la SFO : le symposium SFO/EPOMEC sur la chirurgie réfractive proposé par Sihem Lazreg : unfinished debates in refractive surgery.

Les sociétés de surspécialité seront également très actives ce dimanche matin : SAFIR, AFSOP, GEFROP, FFM avec les battles des jeunes, CIO, COML et SHFO et cette année une session SOPREF.

Et l'après-midi avec l'ANJO et une session CONTEST pour les jeunes ophtalmologistes, la SFOALC, l'AFSOP, le CTEREO, l'ARIBA, la SHFO, la SOFEM, la session IHU FOReSIGHT (Inflammations oculaires : progrès et perspectives) et la poursuite des Entretiens annuels d'ophtalmologie sur le thème de la Choroïde.

En fin d'après-midi, pensez à **l'Assemblée Générale qui aura lieu en salle 241 à 18h**. Nous vous présenterons le rapport moral et le bilan financier mais aussi cette année, des propositions de changements de statut.

Ces modifications consistent essentiellement en une simplification du processus d'adhésion, la création de membres associés (orthoptistes, infirmières et cadres de santé en ophtalmologie directeur de centres d'ophtalmologie) et l'introduction de la possibilité de réunir le CA en visioconférence, ce qui a été indispensable pendant la période COVID.

La modification du règlement intérieur sera de proposer chaque année un seul sujet de rapport qui sera approuvé par l'assemblée générale car il devient impossible de trouver 3 rédacteurs disposés à écrire un rapport la même année.

Les contenus sont disponibles sur SFO-Online. Les votes auront lieu exclusivement sur l'application du congrès SFO 2024 et seront ouverts du dimanche 5 mai 18H30 au lundi 6 mai à 12H.

- Approbation des rapports moraux
- Approbation des modifications de statuts du règlement intérieur

Choix du sujet du Rapport SFO 2029 :

- Embryologie de l'œil
- La pédagogie en ophtalmologie
- Les glaucomes à angle fermé

Approbation des nouveaux entrants au Conseil d'Administration :

- Esther Blumen Ohana (Paris)
- Sébastien Bonnel (Paris)
- François Majo (Lausanne)

La SFO compte sur votre participation !

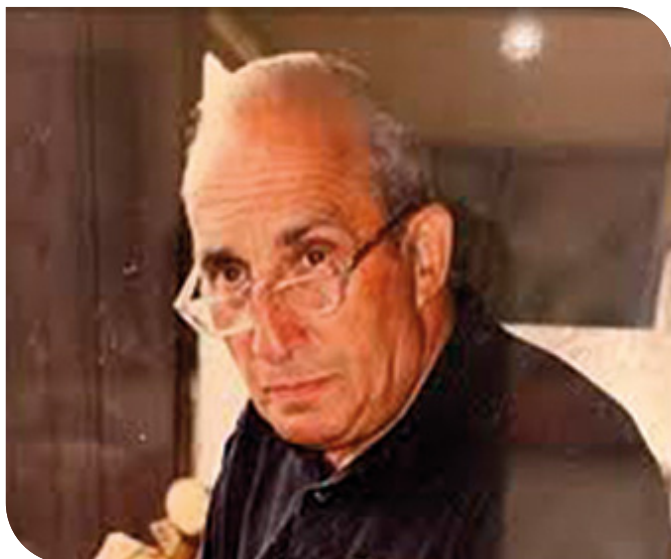
Cette riche journée se terminera par la Réception tant attendue au pavillon d'Armenonville où nous aurons le grand plaisir de vous accueillir personnellement avec le Secrétaire Général Marc Labetoulle. ■

.....  **Nous vous souhaitons une très belle 2^e journée du congrès.**

HOMMAGE

■ Jean-Jacques ARON

nous a quittés en cette fin d'année 2023



Aujourd'hui, beaucoup se souviennent sûrement qu'il était un authentique Ophtalmo-Pédiatre convaincu, à une époque où la prise en charge de l'enfant ne semblait pas une sur-spécialisation en soi ! L'œil de l'enfant n'est pas un œil en miniature.

Une discrétion élégante le caractérisait. Originaire de Limoges, il a commencé sa carrière de Professeur des Universités et Chirurgien des Hôpitaux à l'Hôpital du Kremlin-Bicêtre. Il me racontait qu'il passait furtivement dans les services de pédiatrie pour les fonds d'yeux en laissant un petit mot dans les dossiers, sans se faire connaître. Et lorsque le service appelait en demandant si le diagnostic porté et écrit dans le dossier était fiable, il affirmait simplement qu'il se portait garant de celui-ci ... Puis, il se déplace dès 1984 à l'Hôpital Ambroise Paré pour y prendre la Chefferie du service d'ophtalmologie. Il était le seul PUPH mi-temps à Paris sans activité libérale à l'Hôpital puisqu'il la pratiquait à l'extérieur.

Il a toujours été extrêmement bienveillant vis-à-vis de son personnel et des médecins du service avec des qualités humaines exception-

nelles. Il savait annoncer aux parents la malvoyance de leur enfant, avec beaucoup d'empathie. J'ose affirmer qu'il m'a donné le goût de l'Ophtalmo-Pédiatrie et qu'il me l'a enseignée avec une grande simplicité et avec son ample connaissance des pathologies de l'enfant. Lors du passage de flambeau à son successeur, il est parti sans bruit. Mais ensuite, j'ai la fierté de l'avoir accueilli comme attaché bénévole pendant plusieurs années à l'Hôpital Robert Debré, Hôpital pédiatrique par excellence. Il nous aura ainsi tous conseillés avec humilité et efficacité. Il était curieux de tout et enthousiaste de tous les sujets innovants.

Il a été décoré Chevalier de la Légion d'Honneur. Au long de toutes ses années, il aura accompagné son épouse dans toutes ses recherches innovantes en Laser qui lui ont valu les honneurs des Sociétés américaines. Indéfectible dans son soutien quotidien à sa femme, formant un couple soudé, ils ont co-écrit en 1986 le livre « Vos yeux », pour le grand public. De même, il était grand amateur d'art et de peintures modernes. Il était aussi très fier de sa famille et de ses deux fils, chacun différent dans leurs orientations. Il était aussi profondément aimé de ses 7 petits-enfants et de ses 4 arrière-petits enfants.



Une vie bien remplie tant sur le plan professionnel que personnel, toujours avec sobriété.

Dominique BREMOND-GIGNAC



CHIRURGIE EN DIRECT

Dimanche 5 mai
8h à 11h45 • Salle Bleue



Christophe BAUDOUIN



LE RENDEZ-VOUS CHIRURGICAL DE LA SFO

Pour la douzième année consécutive, la SFO ouvre les portes à des sessions de chirurgie en direct ou dans un différé respectant les conditions du direct. Les actes de la session chirurgicale 2024 de la SFO, enregistrée peu avant le congrès, seront présentés comme ils se sont réalisés lors de l'enregistrement. Le respect de ces conditions du direct maintient la sincérité des actes et des conditions chirurgicales de la vraie vie. Les technologies les plus modernes, balayant l'ensemble de la chirurgie intraoculaire seront montrées lors de cette session : des chirurgies de la cataracte par les techniques actuelles de micro-incisions, utilisation d'implants sophistiqués, multifocaux ou à profondeur de champ, en conditions de réalité augmentée ou de chirurgie en 3D, ainsi que des chirurgies de la rétine, de la cornée ou du glaucome, notamment par les nouvelles tech-

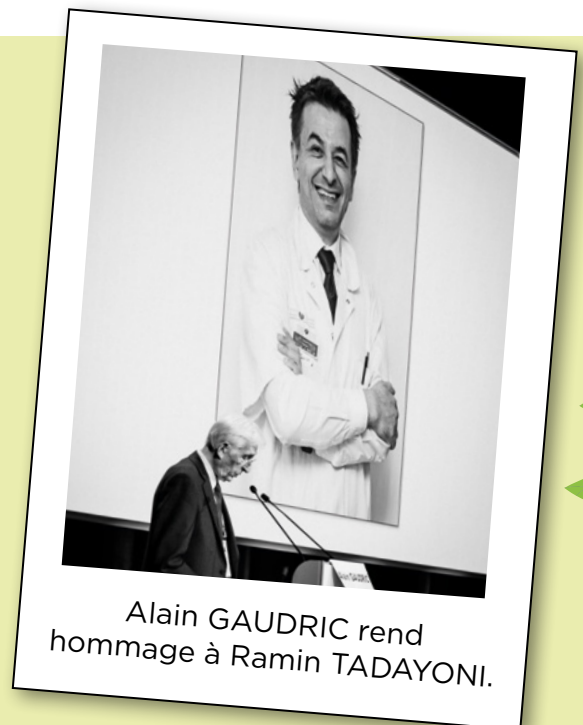
niques dites MIGS (et elles sont de plus en plus nombreuses !). Des chirurgies de la cornée, DMEK ou réfractives notamment type SMILE seront également montrées. Il s'agit d'une session particulièrement intéressante à la fois par le côté innovant des technologies qui seront diffusées, la sincérité des actes et des conditions de leur réalisation sans montage, sans coupure, et grâce à la présence des chirurgiens lors de la diffusion des interventions. Ainsi, l'auditoire pourra librement poser toutes ses questions aux chirurgiens pendant et après la démonstration de leurs actes chirurgicaux. Une nouvelle fois, la chirurgie sera diffusée en 3D avec les lunettes 3D adéquates. Un grand spectacle en perspective ! Alors venez nombreux dès 8H à cette belle session chirurgicale, qui constitue depuis des années un des grands rendez-vous du congrès de la SFO. ■



VU AU CONGRÈS :



Marc LABETOUILLE remercie Ursula SCHMIDT-ERFURTH, conférencière-invitée.



Alain GAUDRIC rend hommage à Ramin TADAYONI.



PECHA KUCHA GLAUCOME, L'ART DE PITCHER EN 6 MINUTES !

**Dimanche 5 mai
8h30 • Salle MAILLOT**

Philippe DENIS,
Hôpital de la Croix-Rousse, Lyon



PECHA KUCHA GLAUCOME

Le «Pecha Kucha» - «bavardage» ou «son de la conversation» en japonais - est une forme particulière de présentation : rapide (6 minutes en tout, 15 diapos maximum, de préférence sans effets d'animations), concis (une idée, pas plus), un développement synthétique de l'énoncé (un pitch, quoi !). Le Pecha Kucha a été inventé par deux architectes installés au Japon, exaspérés de perdre leur temps dans des réunions qui s'éternisaient et ne débouchaient pas sur grand-chose de concret. Donc, un format court, basé sur quelques diapositives PowerPoint, pour éviter les présentations longues, parfois ternes et ennuyeuses, contenant des passages obligés sur le sujet présenté, et donc souvent inutiles.

Esther BLUMEN et moi-même avons le plaisir d'animer la session « Pecha Kucha Glaucome »,

sixième édition du genre, qui sera présentée le dimanche 5 mai 2024 à la SFO, de 8h30 à 10h00, en salle Maillot. Sur ce temps court, pas moins de 11 présentations permettant de faire passer en peu de temps un message pratique dans le domaine du glaucome, qui semble important et/ou innovant et/ou mal connu ou mal appliqué, argumenté à partir d'un cas clinique ou d'une bibliographie, bref, un pitch long ! Une discussion sera organisée toutes les 4-5 présentations. De beaux débats en perspective sur des hot topics du glaucome : les MIGS, la neuroprotection, les situations de « vraie vie » après la chirurgie !

Le principe est d'être convaincant, plein de peps, documenté, simple et visuel. Venez nombreux à cette innovation de la SFO, en collaboration avec la SFG ! ■

**LES OPTICIENS
LISSAC VOUS
DONNENT
RENDEZ-VOUS
SUR LEUR STAND
(Stand M39 – Niveau 2)**

**RENCONTREZ
LES AUTEURS
DU LIVRE BLEU**

À l'occasion de la
sortie de l'édition 2024
Dimanche 5 mai à 12h



**DÉCOUVREZ LES
RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES
DE L'ÉTUDE ELEEA :
efficacité d'un Livret
Éducatif destinés
aux Enfants Amblyopes**

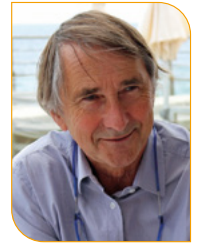
Avec Fanny Drion, othoptiste
et auteure de la BD et l'équipe
de recherche
Dimanche 5 mai à 13h30

LISSAC

L'opticien qui change la vue.



LES ENTRETIENS ANNUELS D'OPHTALMOLOGIE 2024



par Pierre GASTAUD

Dimanche 5 mai
8h15 à 18h • Salle 342AB

2024 !

Le 21^e siècle est déjà bien entamé, le monde se métamorphose et les Entretiens Annuels fêtent leur 75^e année dans le « grenier » du palais de congrès, au 3^e...

Nous vivons une période de grandes mutations et si les progrès scientifiques laissent entrevoir de nouvelles solutions thérapeutiques, les évolutions sociétales et la mondialisation n'ont jamais autant menacé les valeurs de base de notre médecine ainsi que la liberté de la réflexion et de la discussion scientifique.

Toutes ces questions graves seront abordées et débattues au cours de ces Entretiens, le dimanche après-midi avec B. Bodaghi, Ch. Baudouin, C. Creuzot Garcher, Th. Desmettre, F. Matonti et R. Tahiri, dans une session que j'ai surnommée « **Ophtalmo-révolution** ».



Après quelques images ophtalmologiques insolites de Cl. Franceschetti, ce programme vous aidera aussi à mieux appréhender dimanche matin la difficulté à traiter une femme enceinte. La grossesse reste encore au 21^e siècle une période complexe et douloureuse « presque autant » pour l'ophtalmologiste dans ses décisions que pour la femme enceinte! Le point sera fait avec D. Bremond-Gignac, G. LeMeur, J.-L. Bourges, L. Kodjikian et M. Poli.

Le monde trop mal connu de la choroïde sera abordé dans la deuxième partie de la matinée. Organe mystérieux jouant un rôle important et sous-estimé dans de nombreuses affections oculaires... Il était important de « mettre sur la table » ce que l'on sait aujourd'hui de cette structure majeure du globe oculaire, au débit vasculaire impressionnant. Ce tour d'horizon sera fait avec Ch. Chiquet, A. Gaudric, E. Bousquet, A. Bron, E. Souied et moi-même.





Si le traitement des glaucomes n'avait pas vraiment évolué pendant des dizaines d'années, la dernière décennie 2020 a vu l'éclosion de nouveaux concepts chirurgicaux. Comment concevoir la prise en charge moderneduglaucomeaveccesnouvellesméthodes..? Dimanche après midi, vous pourrez écouter et discuter avec J.-M. Giraud, A. Labbe, M. Cassagne, A. Bron, M. Poli, C. Schweitzer et H. Bresson Dumont.

La matinée du lundi sera consacrée aux difficiles problèmes diagnostiques et thérapeutiques des douleurs oculaires chroniques... C'est souvent un casse-tête pour l'ophtalmologiste devant des patients qui attendent de lui la solution miracle à un mal-être parfois insupportable. Pour nous aider dans la prise en charge de ces patients, C. Baudouin, B. Bodaghi, M. Labetoulle, A. Labbe, S. Bonnin, S. Beloucif et M.-S. Ben Ammar animeront cette importante session du lundi matin.



Comme chaque année, les Entretiens Annuels essaient d'aborder les questions complexes de notre spécialité en laissant une large place à la discussion et à la contradiction, socles essentiels de toute discipline scientifique. ■

DÉCOUVREZ CE QUE VOIENT VOS PATIENTS DÉFICIENTS VISUELS !

L'Unadev vous invite à vivre une expérience 3D.

Découvrez la malvoyance à différents degrés, dans des univers variés. Un outil performant et innovant développé par l'institut public OCENS.

RENDEZ-VOUS

samedi 4 et dimanche 5 mai
sur notre stand M37
au niveau 2 - Hall Maillot

RÉALITÉ
VIRTUELLE



Dimanche 5 mai
8h • Salle 252AB

L'ASSOCIATION FRANÇAISE DE STRABOLOGIE ET D'OPHTALMOLOGIE PEDIATRIQUE EST PRÉSENTE À LA SFO !



François AUDREN,
Secrétaire Général
Adjoint de la SFO

Nous sommes heureux de vous y retrouver en ce dimanche 5 mai.

En cette année où les infections sont à l'honneur avec le rapport de la SFO, notre Congrès de Printemps abordera dans sa **session d'OPHTALMOLOGIE PEDIATRIQUE** les pathologies fréquentes que sont les Conjonctivites infectieuses de l'enfant.

Nous sommes heureux d'accueillir le Pr Christopher LYONS de Vancouver, invité par la SFO, pour une **conférence sur les Glaucomes après chirurgies de la cataracte chez l'enfant.**

Nous aurons le plaisir également d'accueillir le Pr Chantal MILLERET qui nous proposera une **conférence intitulée L'amblyopie et sa période critique. Hier, aujourd'hui et demain.**

Notre **session de STRABOLOGIE** abordera le sujet des Strabismes et verticalité, et nous terminerons par une session interactive avec avis d'experts sur des situations cliniques pratiques de strabismes.

Le programme comprendra également des sessions de communications libres d'ophtalmologie pédiatrique et de strabologie, des cas cliniques et une session de revue de presse de l'année écoulée.

Comme chaque année, nous décernons un Prix à la meilleure communication d'un collègue junior (interne, assistant ou chef de clinique), lui permettant de financer sa participation à un congrès national ou international d'ophtalmologie pédiatrique ou de strabologie.

Ce Congrès est le premier dans le cadre de la SFO pour les nouveaux Comité Directeur et Bureau de l'AFSOP. En tant que président de l'AFSOP je tiens à les remercier pour leur énergie dans la préparation du congrès. Je souhaite également exprimer ma gratitude aux membres de l'AFSOP et du Comité directeur pour leur confiance, ainsi qu'au précédent Comité Directeur, et notamment à mon prédécesseur le Dr Emmanuel BUI QUOC, qui nous ont transmis l'AFSOP en pleine santé après les années marquées par la pandémie COVID.

Le Congrès d'automne de l'AFSOP aura lieu à Nice les 27 et 28 septembre. Toutes les informations seront bientôt disponibles sur notre site <https://www.afsop.fr>



Bon congrès de Printemps de l'AFSOP !
Bonne SFO ! ■



CONFÉRENCE-DÉBATS

Dimanche 5 mai
10h15 à 11h45 • Salle Maillot



Stéphanie BAILLIF,
Membre du CA de la SFO



ATROPHIE MACULAIRE : C'EST QUOI SI CE N'EST PAS UNE DMLA ?

« Atrophie géographique », « sclérose maculaire », « DMLA sèche », « DMLA atrophique » sont des termes utilisés dans la vie courante de manière parfois égale pour décrire une atrophie maculaire. Cependant, ces termes ne sont pas des synonymes et ne recouvrent pas forcément les mêmes entités.

Le but de cette conférence débat est de faire la différence entre les atrophies maculaires qui ne sont pas toutes des DMLA atrophiques. Une maculopathie atrophique peut certes être dégénérative liée à l'âge, c'est le cas le plus fréquent, mais elle peut être d'origine héréditaire, toxique ou inflammatoire. Or la prise en charge est radicalement différente en fonction de l'étiologie, d'où la nécessité d'un diagnostic adapté.

Un interrogatoire approfondi et un examen ophtalmologique multimodal sont les clefs de l'orientation étiologique.

Nous aborderons ainsi les différentes étiologies en insistant sur les critères cliniques typiques et atypiques, sur la sémiologie classique et non classique. Nous reviendrons sur la description de l'atrophie en OCT en fonction des couches rétinienne atteintes, et sur les meilleurs examens pour documenter une extension/évolution de l'atrophie.

Ainsi, Alexandra Mière fixera les limites de la DMLA atrophique. Isabelle Meunier fera le point sur les dystrophies rétinienne héréditaires dont la présentation maculaire atrophique est commune. Hélène Massé évoquera les atrophies maculaires d'origine inflammatoire et toxique.

Cette conférence débat vous donnera les clefs de l'atrophie maculaire ! ■

SAMEDI 5 OCTOBRE 2024

**UN SAMEDI POUR
ÊTRE À JOUR !**

4^e JOURNÉE DIGITALE SFO





10h à 11h45 | salle 251



Aurore MUSELIER-MATHIEU,
Présidente de la SFOALC

SYMPOSIUM MYOPIE



14h15 à 18h | salle 251

PRÉSENTATION SFOALC

A l'occasion du 130^e congrès annuel de la Société Française d'Ophtalmologie, la Société Française des Ophtalmologistes Adaptateurs de Lentilles de Contact (SFOALC) est ravie de s'investir intensément à travers une série d'événements et de réunions. Cette année, nous avons eu l'honneur d'être présents à la session dédiée aux « recommandations de bonnes pratiques » sur le sujet de la contactologie le samedi après-midi. Quatre thèmes rencontrés au quotidien seront abordés afin d'échanger sur les meilleures pratiques et de s'aligner sur les standards de notre profession. Par ailleurs, la journée du dimanche 5 mai mettra à nouveau à l'honneur la SFOALC. Le symposium sur la freination myopique, sujet au cœur de l'actualité et qui suscite un intérêt croissant mettra à plat les multiples questions pratiques qu'elle pose au quotidien. Ce sera une opportunité de discuter des dernières avancées, des études, ainsi que des perspectives dans la gestion de la myopie chez nos enfants. Notre réunion annuelle sera dédiée, quant à elle à la presbytie. Elle combinera communications scientifiques et table ronde. Elle réunira des ophtalmologistes expérimentés qui partageront leurs expériences sur cette pathologie commune mais à la prise en charge complexe. La conférence invitée traitera de l'art dans la presbytie en explorant un autre

versant de notre spécialité. Comme chaque année, nous récompenserons les 3 meilleurs cas cliniques présentés par les internes. Suite au succès de la première édition, nous reconduisons les ateliers pratiques de contactologie. Ces sessions conservent leur ambition : transmettre aux participants lors d'adaptations pratiques sur des volontaires, à la fois, les rudiments qui leur permettront de réussir leurs premières adaptations mais aussi les trucs et astuces pour être encore plus à l'aise dans les cas plus complexes.

Enfin, 2024 est une année de « rapport » pour la SFOALC. Vingt-cinq ans après le rapport du Dr Catherine Peyre « Presbytie et lentilles de contact », la SFOALC a choisi à nouveau ce thème hautement d'actualité. Le rapport « Le nouveau presbyte : regards croisés » coordonné par le Dr Marie-Aude Lureau-Cornuot qui réactualise les connaissances et les avancées technologiques, nombreuses dans ce domaine est disponible pour les membres adhérents à la SFOALC.

La SFOALC a toujours besoin de votre soutien pour que la contactologie médicale perdure et que nos patients continuent à bénéficier des innovations actuelles et futures. Nous vous attendons nombreux pour partager ensemble ces moments d'échange tant scientifiques qu'amicaux. ■

1^{ÈRE} GAMME
POUR VOS PATIENTS
DMLA ET OMD

LUCENTIS® est indiqué en 1^{re} intention chez l'adulte dans le traitement de :

DMLA la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).^{1,2}

OMD la baisse de l'acuité visuelle due à un œdème maculaire diabétique, en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez les patients ayant une acuité visuelle inférieure ou égale à 5/10, et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.^{1,3}

BEOVU® est indiqué en 1^{re} intention chez l'adulte dans le traitement de :

DMLA la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).^{4,5}

OMD la baisse de l'acuité visuelle due à un œdème maculaire diabétique (OMD) en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez les patients ayant une acuité visuelle inférieure ou égale à 5/10 et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.^{4,6}

Avant de prescrire, consultez les places dans la stratégie thérapeutique de LUCENTIS® et BEOVU® sur www.has-sante.fr.

▼ BEOVU® fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>.

LUCENTIS® et BEOVU® sont des médicaments d'exception : la prescription doit être accompagnée d'une ordonnance de médicament d'exception et ne peut avoir lieu que dans le respect de la Fiche d'Information Thérapeutique (FIT).

Remboursement Sécurité Sociale à 100 %, procédure des médicaments d'exception à suivre pour ouvrir droit au remboursement, prescription en conformité avec la Fiche d'Information Thérapeutique. Agréé aux Collectivités.

Pour une information complète, consultez les Résumés des Caractéristiques des Produits LUCENTIS® et BEOVU® en flashant ces codes ou directement sur le site internet :

Condition de prescription et de délivrance : Liste I. Médicaments à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit LUCENTIS®. **2.** HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 19/09/2018. **3.** HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 07/07/2021. **4.** Résumé des Caractéristiques du Produit BEOVU®. **5.** HAS. Avis de la Commission de la Transparence BEOVU® - 05/07/2023. **6.** HAS. Avis de la Commission de la Transparence BEOVU® - 14/09/2022.

LUCENTIS®



<https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64339586>

BEOVU®



<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/beovu>



SYMPOSIUM FEOPH

**Dimanche 5 mai
10h15 • Salle PASSY**



Carl ARNDT,
Président de la SFO



Le symposium européen traite de quelques questions qui demeurent non résolues en chirurgie vitréo-rétinienne : hémorragies maculaires, hémorragies intravitréennes, décollement de rétine par trou maculaire, préservation de la couche des cellules ganglionnaires pendant la chirurgie maculaire et difficultés diagnostiques du lymphome.

C'est l'opportunité pour des experts européens d'Allemagne, d'Espagne, de France, d'Italie et du Royaume Uni pour partager leur expérience et comparer les pratiques entre les différents pays avec l'objectif de rédiger un document de consensus sur chaque sujet abordé.



CONFÉRENCE INVITÉE

**Dimanche 5 mai
11h45 à 12h15 • Amphi Bordeaux**

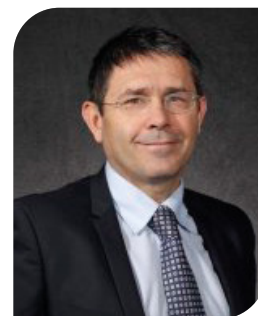


Rohit SHETTY
Netherlands

Pr. Rohit Shetty is a distinguished cornea-refractive surgeon and clinician-scientist with a profound interest in keratoconus and corneal ectatic disorders. With over 20 years of expertise in high-volume refractive surgery, Pr Shetty has significantly contributed to the understanding of keratoconus as an inflammatory disorder and has been instrumental in pioneering (new) therapeutic approaches aimed at mitigating inflammation and stabilizing the disease through medical management strategies. His ground breaking research spans molecular biomarkers in various ocular conditions, including dry eye, keratoconus, retinal conditions, myopia, and glaucoma. Driven by his passion for translational science, he has successfully translated these discoveries into practical applications, notably developing the «Bio M Pathfinder,» the first point-of-care diagnostic kit for studying molecular biomarkers in clinical settings. Furthermore, Pr. Shetty is actively involved in advancing gene therapy for corneal conditions such as keratoconus and other systemic and retinal dystrophies, cementing his status as a mentor par excellence in the field. ■



CONFÉRENCE-DÉBATS



Marc LABETOULLE,
Secrétaire Général de la SFO

Dimanche 5 mai
14h15 • Salle MAILLOT

IMMUNOMODULATEURS EN OPHTALMOLOGIE : QUELLES INDICATIONS, QUELS RÉSULTATS ATTENDUS, QUELS ESPOIRS ?

La cyclosporine, chef de file des immunomodulateurs, a permis dans les années 70 de réaliser les premières greffes d'organe sans s'exposer à un rejet aigu dans les jours suivant la procédure chirurgicale.

Une véritable révolution en l'occurrence, il était possible de contrôler réellement le système immunitaire. Il s'agissait initialement de le bloquer totalement, pour que l'organe greffé soit toléré, on parlait alors d'immunosuppresseurs.

Très vite, les médecins des autres spécialités ont compris que l'effet pharmacologique pouvait être tempéré, en utilisant des doses moindres, et bien entendu l'industrie pharmaceutique a développé des molécules proches dans le principe de la cyclosporine, mais avec des modes d'action différents et/ou complémentaires.

Le concept de l'immuno-modulation était né, le but était alors de maîtriser une maladie inflammatoire certes sévère, mais moins grave qu'un rejet d'organe. À ce concept d'immuno-modulation a été tout de suite associé celui de l'épargne cortisonique, c'est-à-dire d'aider au sevrage d'une corticothérapie chronique dont on connaît le risque iatrogène.

À tous ces titres, cette classe thérapeutique a conquis, année après année, de nouvelles indications. Dans toutes les spécialités, donc aussi en ophtalmologie.

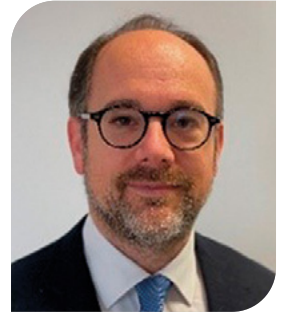
Cette très belle conférence débat va justement développer les sujets suivants :

- **Quel mode d'action de la cyclosporine, en particulier dans l'œil sec où les données sont riches ?** Christophe Baudouin.
- **Quelles façons de l'utiliser dans l'allergie oculaire sévère ?** Dominique Brémond-Gignac.
- **Dans les greffes de cornée ?** Nacim Bouheraoua.
- **Quelles indications encore en évaluation ?** Marc Labetoulle.
- **Mais quelle surveillance à ces applications topiques de la cyclosporine ?** Nathalie Cassoux.
- **Quelle place des divers immunomodulateurs dans les uvéites ?** Bahram Bodaghi.
- **Et dans les maladies inflammatoires neuro-ophtalmologiques ?** Valérie Tuitou.

Ce sera donc un grand plaisir de vous retrouver, en salle Maillot à 14h15 pour suivre ces présentations qui feront le tour d'une actualité thérapeutique devenue quotidienne. ■



SYMPOSIUM SAFO



Antoine LABBÉ,
Membre du CA de la SFO

Dimanche 5 mai
14h15 • Salle PASSY

DRÉPANOCYTOSE ET PATHOLOGIES VASCULAIRES RÉTINIENNES PÉRIPHÉRIQUES.

Cette année le symposium conjoint de la **Société Africaine Francophone d'Ophtalmologie** et de la **Société Française d'Ophtalmologie** traite de la drépanocytose et des atteintes vasculaires des hémopathies. Les syndromes drépanocytaires sont des maladies héréditaires responsables d'une falciformation des globules rouges. Particulièrement fréquentes en Afrique et aux Antilles, ces maladies sont responsables d'occlusions vasculaires rétiniennes à l'origine des complications oculaires de la maladie. Le professeur Godefroy Koki du Cameroun, le professeur Wenceslas Diallo

du Burkina Faso et le professeur Séverin Boni de Côte d'Ivoire viennent nous faire partager leur très grande expérience dans la prise en charge de ces patients. Les syndromes drépanocytaires seront également mis en perspective des atteintes vasculaires rétiniennes des hémopathies par le professeur Audrey Giocanti (Paris). Le professeur Michel Pâques (Paris) nous présentera les avancées spectaculaires dans l'imagerie micro-vasculaire de précision. Animé par les professeurs Patrice Komi Balo (Togo), et Antoine Labbé (Paris), ce symposium promet d'être passionnant. ■

Johnson & Johnson

| Vision

SYMPOSIUM Congrès SAFIR & SFO

Dimanche 5 mai 2024 - 12h30-13h15
Salle Bordeaux | Palais des Congrès de Paris

Ouvert à tous les membres de la SAFIR et de la SFO

Accès congrès SAFIR gratuit aux Internes, Dr Juniors, Chefs de clinique, Assistants, orthoptistes des hôpitaux sur justificatif.

Réservé aux professionnels de santé.
AMO France SAS - RCS Nanterre 441 668 688 © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2024

Vision Made Possible™

De la cornée au cristallin : Les dernières innovations technologiques

Co-Présidence :

Pr Béatrice Cochener (Brest) et Pr Marc Labetoulle (Le Kremlin-Bicêtre)

Le nouveau standard en chirurgie réfractive : K-Lex ?

Pr Béatrice Cochener, Brest

Implant premium réfractif : vers un nouveau paradigme ?

Dr Pascal Rozot, Marseille

Rétine et implants premium : Faux amis ou meilleurs ennemis ?

Dr Pierre-Olivier Barale, Paris

Table ronde





SYMPOSIUM EPOMECSFO

**Dimanche 5 mai
16h15 • Salle 242A**

Pour son 130^e Congrès, la SFO ouvre ses portes à un nouveau partenaire, le symposium SFO/EPOMECSFO, une collaboration très originale car l'EPOMECSFO ne représente pas un pays mais une région, celle des pays du golfe et du moyen orient.

Evolving Practice Ophthalmology Middle East meeting compte plus de 5000 membres des différents pays de la région et son congrès annuel représente le rendez-vous incontournable des ophtalmologistes du Moyen Orient et du Golfe.

Le symposium aura lieu le dimanche à 15h15 en salle 242 A, sur le thème original des débats infinis en chirurgie réfractive. Les 3 orateurs français, éminents spécialistes en chirurgie réfractive, le Pr Beatrice Cochener, le Pr David Touboul et le Dr Barbara Ameline

vont débattre de sujets très pointus avec les Pr Mohamed Shafik, chef du service d'ophtalmologie à l'université d'Alexandrie (Égypte) et membre du conseil d'administration de la société égyptienne d'ophtalmologie, le Pr Mohamed Hosny de l'université du Caire (Égypte) et aussi membre du CA de la société égyptienne d'ophtalmologie, ainsi que le Pr Murad Alobthani chef de service à Sheikh Khalifa Medical City et professeur à Khalifa University Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis).

Les six experts vont échanger leurs expériences dans les différents aspects de la chirurgie réfractive en pratique quotidienne, allant des implants premium au lasik extra.

Le débat promet d'être excitant, soyez nombreux en salle 242A dimanche après-midi.



Sihem LAZREG
Membre du CA de la SFO



CONFÉRENCE-DÉBATS

**Dimanche 5 mai
16h15 • Salle Maillot**



Corinne DOT,
Membre du CA de la SFO

LES CATARACTES PATHOLOGIQUES

La chirurgie de la cataracte nous concerne tous médicaux, chirurgicaux, segmentistes antérieurs et postérieurs. Elle représente toujours la chirurgie la plus pratiquée en France avec près d'un million de procédures. Elle ne cesse de progresser techniquement notamment avec l'arrivée des implants premium. Ces chirurgies se ressemblent-elles pour autant ? Ont-elles des spécificités que nous devons connaître ? C'est le sujet du jour ... Venez en Salle Maillot ce jour à 16h15 pour découvrir les cataractes pathologiques : celle de l'enfant avec le Pr PY Robert

du CHU Necker-Paris, la complexité de la cataracte traumatique avec le Pr Muraine du CHU de Rouen, l'impact des rayonnements solaires et ionisants sur le cristallin avec le Pr Baillif du CHU de Nice, les particularités du myope fort avec le Dr Ameline du CHNO des XV-XX, quelles précautions dans la maladie FUCHS avec le Pr Monnet du CHU Cochin - Paris, et enfin le difficile cas des nonophtalmes.

Deux heures didactiques pour des mises au point avec des spécialistes de haute volée...

A très bientôt en salle. ■



CAS CLINIQUES

Dimanche 5 mai
16H15 à 18H05 • Amphi Bleu



Laurent KODJIKIAN



CAS CLINIQUES DE RÉTINE ENTRE AMIS

La session « Cas cliniques de Rétine entre amis » fait partie depuis maintenant 8 ans des moments forts du congrès de la SFO ! Son audience de plus de 825 participants avec un amphi Bleu rempli à bloc le prouve si besoin est.

Je tiens à remercier la direction de la SFO ainsi que son conseil d'administration de continuer à me faire confiance et de m'avoir accordé 2 heures cette année, afin d'écouter 21 cas cliniques, issus des plus grands centres de rétine nationaux. Comme toujours, les places ont trouvé preneur en moins de 1h30 et nous avons malheureusement dû refuser comme chaque année des intervenants... Je tiens à leur présenter mes excuses. Ce n'est que partie remise pour 2025 ! Je les remercie tous pour leur confiance et leur appétence. Ils font le succès de cette session.

Les thèmes seront variés, présentés sous forme de cas cliniques pédagogiques, diagnostiques ou thérapeutiques. Ils sont une aide pour notre quotidien car ils illustrent la pratique quotidienne de l'ophtalmologiste : on ne reconnaît que ce que l'on connaît ! L'ophtalmologie est très visuelle et particulièrement la rétine, pour laquelle sans avoir vu d'images, on ne peut pas reconnaître ce qui se passe... Chaque cas clinique fait l'objet de 3 à 4 minutes de pré-

sentation et comporte 1 à 2 messages pédagogiques. Le rythme est très dynamique, le ton est amical et l'apprentissage important.

Je sais que le public est avide d'images insolites, de prise en charge classique ou atypique. Il ne faut surtout pas hésiter à poser des questions. Cette interactivité est primordiale et je voudrais remercier tous ceux qui posent des questions, et plus particulièrement le Professeur Alain Gaudric. Je souhaite aussi remercier les Professeurs Yves Cohen et Eric Souied, qui m'accompagnent sur l'estrade et sont des fidèles de cette session depuis le commencement ; ils ont tous les 3 des commentaires toujours précieux, issus de leur grande expérience et expertise.

Je compte donc sur vous tous pour venir nombreux à cette session conviviale, dynamique, gratuite, libre d'accès, ouverte à tous les membres de la SFO. Il faudra en revanche être à l'heure car le nombre de places est limité à 825 ! Les cas cliniques déclinés sont ceux de la vraie vie. Nous ne recherchons pas le mouton à 5 pattes mais des cas très didactiques, le but étant d'améliorer nos connaissances et notre pratique clinique quotidienne. Je vous attends donc avec impatience pour ce rendez-vous... entre amis ... en présentiel et sans jauge ! Bien amicalement et confraternellement à tous. ■

LES CANDIDATS



Esther BLUMEN-OHANA

Après des études de médecine et un internat de spécialité à Paris, Esther BLUMEN effectue un assistantat aux 15-20 dans le service dirigé initialement par le Dr Martine ULLERN, puis par le Pr Christophe BAUDOUIN dans les années 2000. En 2002, elle se voit proposer un poste de Praticien Hospitalier temps partiel dans le service du Pr NORDMANN, service dans lequel elle occupe toujours le même poste. En parallèle de son activité hospitalière, elle reprend l'activité libérale d'un cabinet dans le 7^e arrondissement de Paris. La combinaison de ces deux modes d'activité est certes très prenante en termes de temps de travail, d'énergie déployée, mais passionnante et enrichissante en termes de transmission, d'échanges, de remise en question...Le connexion avec les « jeunes » internes, l'accompagnement et la relation qui se crée notamment au bloc opératoire reste une source de satisfaction importante. Au cabinet, le suivi longitudinal des patients dont on partage des périodes de vie, des expériences humaines au-delà de l'aspect strictement professionnel qui rendent le statut de médecin si « spécial et particulier ».

Intéressée par tous les aspects de l'ophtalmologie, elle se spécialise rapidement dans la chirurgie du segment antérieur avec un attrait particulier pour la chirurgie réfractive, techniques cornéennes ou par implantation phaque ou pseudophaque. La prise en charge chirurgicale du glaucome fait également partie de son panel d'activités ou de compétences, tout comme la contactologie.

Esther BLUMEN est membre de nombreuses sociétés savantes, la SAFIR, l'ESCRS, l'AAO, la SFG, l'EGS, la SFOALC. Elle fait partie du bureau du SNOF, viscéralement engagée dans la défense de l'ophtalmologie médicale.

Ses autres pôles d'intérêts sont variés, pour ne citer que certains d'entre eux, l'hypnose et la communication thérapeutique, le marketing digital dans le monde médical...mais également une passion pour le chocolat et la bonne cuisine



Sébastien BONNEL

Après avoir débuté ses études médicales à Lyon, Sébastien Bonnel réalise son internat à Paris (concours 1996). Au décours de son internat, il soutient un DEA de Neurosciences de l'université Paris VI en 1999 dans le cadre de l'année recherche et obtient l'année suivante la bourse de recherche de l'Association Française des Amblyopes Unilatéraux. Sa thèse de médecine « Dégénérescences Rétiniennes Hérititaires : De la recherche vers les essais cliniques » qui restitue le contenu d'une conférence organisée au Sénat par le Pr José Alain Sahel en Avril 2002 sera l'un des documents utilisés pour la demande de création du Centre d'Investigation Clinique des XV-XX.

Après sa soutenance de thèse, il sera nommé au CHNO des XV-XX dans le service du Pr José Alain Sahel comme assistant et ensuite comme praticien titulaire mi-temps à la Fondation Ophtalmologique Rothschild de 2005 à 2010. De 2010 à nos jours, il exerce au CHNO des XV-XX dans le service du Pr Laurent Laroche puis sous la direction de son successeur le Pr Vincent Borderie comme praticien hospitalier mi-temps.

Ses activités sont centrées sur les pathologies rétinienne et en particulier sur la chirurgie rétinienne en plus d'une activité de chirurgie du segment antérieur. Son premier cabinet parisien du 7^{ème} arrondissement est dédié à la prise en charge des pathologies rétinienne, prise en charge qu'il réalisera avec ses associés les Pr Dominique Chauvaud, Dr Claire Monin et Dr Olivier Offret. En 2023, il crée avec le Dr Olivier Offret et le support de l'URPS, l'ARS et la région Île-de-France « Le 236 Vaugirard » pour répondre à la demande de soins ophtalmologiques du XV^{ème} arrondissement parisien.

Père de 4 garçons, la découverte des pays du monde en famille est sa source de passion.



François MAJO

Franco-Suisse, François MAJO a étudié à la faculté de médecine de Necker à Paris. Nommé interne en chirurgie à Besançon en 1991, il est formé par le Pr Montard et le Pr Delbosc. Il continue sa formation à Paris auprès du Pr Gaudric à l'hôpital Lariboisière et du Pr Hoang-Xuan à la Fondation Adolphe de Rothschild et à l'hôpital Bichat. En 2000, il commence, avec le Pr Barrandon, une thèse de Science sur les cellules souches épithéliales de la cornée à l'École Normale Supérieure de Paris. En 2002, il continue son parcours en Suisse à Lausanne où il termine sa thèse de science à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne toujours auprès du Pr Barrandon et publie ses résultats dans la prestigieuse revue scientifique Nature. Il devient Privat Docent (habilité à diriger des recherches) de l'Université de Lausanne en et chef du pôle antérieur à l'Hôpital Ophtalmique Jules-Gonin dirigé

par le Pr Zografos. Pour des raisons qui lui sont propres, il continue son parcours professionnel dans le privé en 2015 et crée une structure au centre de Lausanne, avec plus d'une dizaine d'employés.

Ses domaines de compétences comprennent la chirurgie réfractive (laser et intra-oculaire), la chirurgie de la cataracte et du segment antérieur dont les greffes de la cornée de tous les types et les chirurgies de la surface oculaire avec reconstruction des surface oculaires détruites. Ses compétences médicales comprennent la prise en charge des maladies de la surface oculaire et de la cornée. Il a un intérêt particulier dans la prise en charge des maladies inflammatoires chroniques de la surface oculaire (sécheresse, allergies, rosacées et pathologies dysimmunitaires). Il a introduit ses dernières années une prise en charge des maladies chroniques de la surface oculaire comprenant une approche micro nutritionnelle. Il a publié une cinquantaine d'articles scientifiques dans les plus grands journaux d'ophtalmologie et aussi dans plusieurs grands journaux scientifiques généralistes. Il est un conférencier invité à l'international. Il demeure actif dans le domaine de la recherche et dans l'enseignement ; au niveau Suisse, il fait partie du board de la fondation de la Suisse Academy of Ophthalmology (SAoO) qui organise un congrès annuel au niveau fédéral.



LES SORTANTS



- 👁️ **Barbara AMELINE** a assuré pendant 7 ans l'animation et l'organisation d'une multitude d'enseignements dans la surspécialité segment antérieur : Conférences Débat, DPC, enseignements actualités et participation régulière aux sessions de gestion des complications de la chirurgie en vidéo. Elle a été le lien avec la SAFIR et son expertise au sein du SNOF a été très utile. Elle a participé activement aux conseils d'administration et a fini dans le bureau en tant que Vice-présidente. Son dynamisme, sa franchise et ses qualités relationnelles vont nous manquer mais heureusement elle continuera à travailler avec la SFO pour les fiches d'information, ce qui nous permettra de garder le contact.
- 👁️ **Jacques LASUDRY** a représenté avec brio l'Europe au sein du conseil d'administration. Spécialiste de l'orbite, il était toujours prêt à organiser et modérer des enseignements sur la pathologie orbito palpébrale : conférences débat, symposiums et participations aux EAO. Toujours présent, toujours de bonne humeur, il a apporté beaucoup à la SFO pendant ces 7 dernières années et nous l'en remercions.
- 👁️ **Olivier OFFRET** quitte également le CA cette année et nous allons beaucoup le regretter. Olivier a été notre trésorier infatigable et nous avons traversé ensemble des périodes de turbulences. Régulièrement très présent en personne, il a fait face à la crise du COVID et nous avons travaillé ensemble pour trouver des solutions. Il reste toujours extrêmement disponible pour la SFO et gère les finances en bon père de famille. Mais en plus de gérer la trésorerie, Olivier est sans cesse avec des idées nouvelles pour le congrès : c'est lui qui a mis en place les sessions de complications de la chirurgie en vidéo dont le succès ne se dément pas d'année en année. Plus récemment, c'est lui aussi qui a organisé et mis en place les Wetlabs avec l'aide d'EyeClass et d'Europa, et cela représente un investissement et une quantité de travail énormes. En plus de ce dynamisme et de cette inventivité, il est toujours agréable, calme, posé et gentil. Nul doute que ses patients trouvent en lui le réconfort dont ils ont besoin en plus de soins de qualité. Merci pour tout Olivier...Tu nous a promis de continuer à t'occuper encore un temps des Wetlabs et c'est vraiment bien pour la SFO !! Tu continues à faire partie de l'équipe.



Notre équipe vous accueille pendant toute la durée du salon.

Au programme également dans les salles du Hall Ternes :

- **Wetlab Contactologie | samedi 4 et dimanche 5 mai de 9h à 17h**

Formation et entraînement à l'adaptation en lentilles de contact

- **Atelier OCT | samedi 4 mai à 9h30 & dimanche 5 mai à 16h00**

L'imagerie de l'OCT Solix Optovue présentée par nos Ingénieurs d'Application

- **Speaker's Corner OCT-A | samedi 4 mai à 11h**

" L'apport de l'OCT-A en rétine médicale depuis 10 ans " par le **Dr Sophie Bonnin**

- **Atelier plateforme multimodale | samedi 4 mai à 16h00**

" Du protocole de coopération au protocole organisationnel de lentilles :

développez votre activité par la multimodalité " présenté par **Mme Elsa Nusset**

- **Speaker's Corner OCT-A | dimanche 5 mai à 11h**

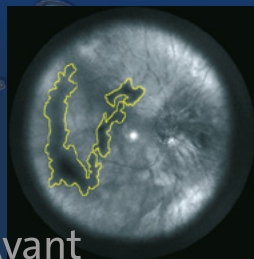
"10 ans déjà : comment l'OCT-A s'est imposée dans mes consultations quotidiennes"

par **M. Adil El Maftouhi**

Diagnostic Multimodalité
OCT EnFace FullRange
OCT-A Téléconsultation



Étude d'intervention des Mouches volantes



6 mois de supplémentation

Pour plus de détails et d'informations générales, voir les vidéos du symposium DOC (Congrès de chirurgie ophtalmique allemande):

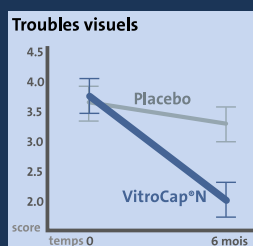


"Look at vitreous – not just through it."

Update on vitreous metabolism, nutrition, visual function, and therapeutic options for Vision Degrading Myodesopsia.*2

*1 Ankamah E, Green-Gomez M, Roche W, Ng E, Welge-Lüssen U, Kaercher Th, and Nolan JM. TVST 2021; 10(12):19. tvst.arvojournals.org

*2 Satellite Symposium ebiga-VISION: SAT19, International Congress of German Ophthalmic Surgery (DOC) 2023 Nuremberg



VitroCap®N capsules:

- La formule de micronutriments ciblés et fondée pour les patients souffrant des Mouches volantes
- L'alternative non chirurgicale à la réassurance!
- 5 investigations cliniques et > 10 ans d'expérience réussie en Europe



Souhaitez-vous recevoir plus d'informations et/ou des échantillons? Contactez nous s'il vous plaît: ebiga-VISION GmbH T.: +49 3834-838 12 12

Email: info@ebiga-vision.com
www.ebiga-vision.com



ENSEIGNEMENT ACTUALITÉS

Dimanche 5 mai
16h15 à 18h • Salle PASSY



Pierre LABALETTE
Membre du CA de la SFO



UVÉITES NON INFECTIEUSES

L'irruption d'une « uvéite non infectieuse » dans une consultation de soins courants n'est pas une situation fréquente mais elle peut vite perturber son bon déroulement en raison des interrogations suscitées.

Pire encore les tableaux sont ici multiples, de gravité variable et potentiellement associés à des maladies générales. Alors pour faire la différence, réagir efficacement et éviter les examens superflus il faut en passer par une démarche diagnostique orientée par l'analyse sémiologique des lésions élémentaires ou de manière plus concise et pragmatique avoir gardé en mémoire les grandes présentations auxquelles chacun risque d'être confronté.

La session d'enseignement-actualités 2024 traite de ce dernier point et se promet de rappeler le cas typique, les grandes variantes, le diagnostic positif et les principes de prise en charge pour les différents cadres d'uvéites sélectionnés.

Pour être suffisamment précis parmi le très grand nombre d'entités cliniques répertoriées, nous avons donc choisi d'aborder celles des uvéites antérieures, intermédiaires et postérieures qui constituent l'essentiel

des cas rencontrés (uvéite associée au terrain HLA-B27, uvéite sarcoïdique, UI idiopathiques ou secondaires, rétinoblastome de type birdshot, maladie de Harada), sans oublier ceux plus nouveaux liés à l'utilisation exponentielle des immunothérapies dans les traitements des cancers.

Les spécialistes gérant quotidiennement ce type d'affections inflammatoires nous confierons sans détour leurs points d'ancrage diagnostiques et les grandes lignes de leurs prises en charge initiales.

Le second versant concernera les différents outils thérapeutiques à disposition de nos patients atteints d'uvéites non infectieuses. La diversification des techniques d'administration des incontournables corticoïdes sera abordée en premier lieu, puis les modalités d'utilisation devenue régulière des nouvelles classes thérapeutiques issues d'autres disciplines médicales et leurs potentiels effets secondaires seront développés.

Le but recherché par la série d'exposés est que les vignettes des auditeurs concernant ces uvéites non infectieuses soient suffisamment ravivées pour éclairer leur pratique professionnelle actuelle ou future. ■

2
VOIES

**1^{er} et seul anticorps
bispécifique ciblant à la fois
le VEGF-A et l'ANG-2¹**

PERMETTANT

2
BÉNÉFICES

**Gains visuels
et améliorations anatomiques
dans la DMLAn et l'OMD***

ET RÉPONDANT À

2
ENJEUX

Réponse durable
et espacement des injections
possible jusqu'à 4 mois*****

PLUS DE 249 000 PATIENTS

exposés à Vabysmo® dans le monde #2

****Résultats maintenus à 2 ans¹**

* Amélioration de l'acuité visuelle à 1 an comparable à l'aflibercept et réduction rapide et importante de l'ECR, tolérance comparable à l'aflibercept.^{1,3,4}; *** Après la phase d'induction et selon l'évaluation des signes d'activité de la maladie.¹ ;

Depuis le 28/01/2022, date de commercialisation aux États-Unis.

DMLAn VABYSMO® (faricimab) est un traitement de première intention dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) exsudative rétrofovéolaire, chez les patients adultes.^{1,3}

OMD VABYSMO® (faricimab) est un traitement de première intention de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique (OMD), en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez les patients adultes ayant une baisse d'acuité visuelle inférieure ou égale à 5/10 et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.^{1,4}

Dans l'OMD, le choix entre les anti-VEGF dans le traitement de première intention reste à l'appréciation de l'ophtalmologue qui tiendra compte des caractéristiques ophtalmologiques de l'œil traité [antécédent de glaucome ou d'hypertonie oculaire, statut du cristallin (phaque ou pseudophaque), antécédent de vitrectomie], du stade de la rétinopathie diabétique, des antécédents cardio-cérébro-vasculaires, de l'âge du patient et des capacités du patient à observer le traitement.^{1,4}

Médicament d'exception. Respecter la Fiche d'Information Thérapeutique.

AMM obtenue le 15/09/2022. Remboursement aux assurés sociaux à 100 %. Agréé aux collectivités.⁵

Liste I - Prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Prix TTC : 498,61 €.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique des médicaments en flashant ce QR code ou directement sur :

<https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>

Retrouvez également l'ensemble des informations sur : vabysmo.roche.fr

Ang-2 : angiopoïétine-2 ; VEGF-A : facteur de croissance de l'endothélium vasculaire A ; ECR : épaisseur centrale rétinienne.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit VABYSMO® ; 2. PBRER : faricimab - Period 28th Jan. 2023 to 27 Jul. 2023 - F. Hoffmann-La Roche Ltd. Report number : 1123653. Page 29 ; 3. Avis de la Commission de la transparence de Vabysmo® du 18 Janvier 2023 (DMLAn) ; 4. Avis de la Commission de la transparence de Vabysmo® du 18 Janvier 2023 (OMD) ; 5. Journal Officiel de VABYSMO® du 18 octobre 2023 et arrêté publié au Journal Officiel du 20 décembre 2023.