

LA LETTRE

130^e CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE

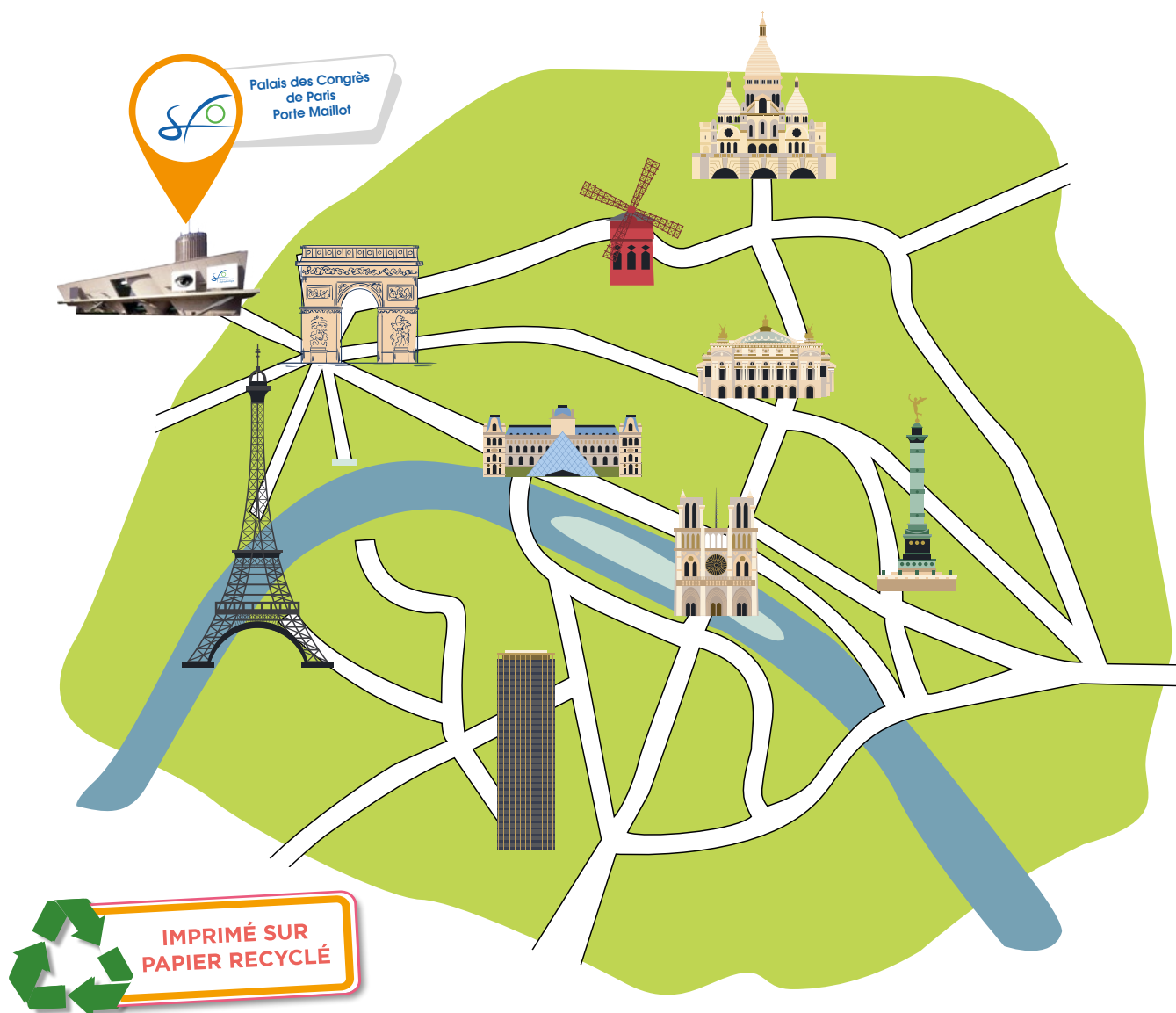


SAMEDI 4 MAI 2024

130^e CONGRÈS INTERNATIONAL

4 - 6 MAI 2024

Palais des Congrès de Paris • Porte Maillot



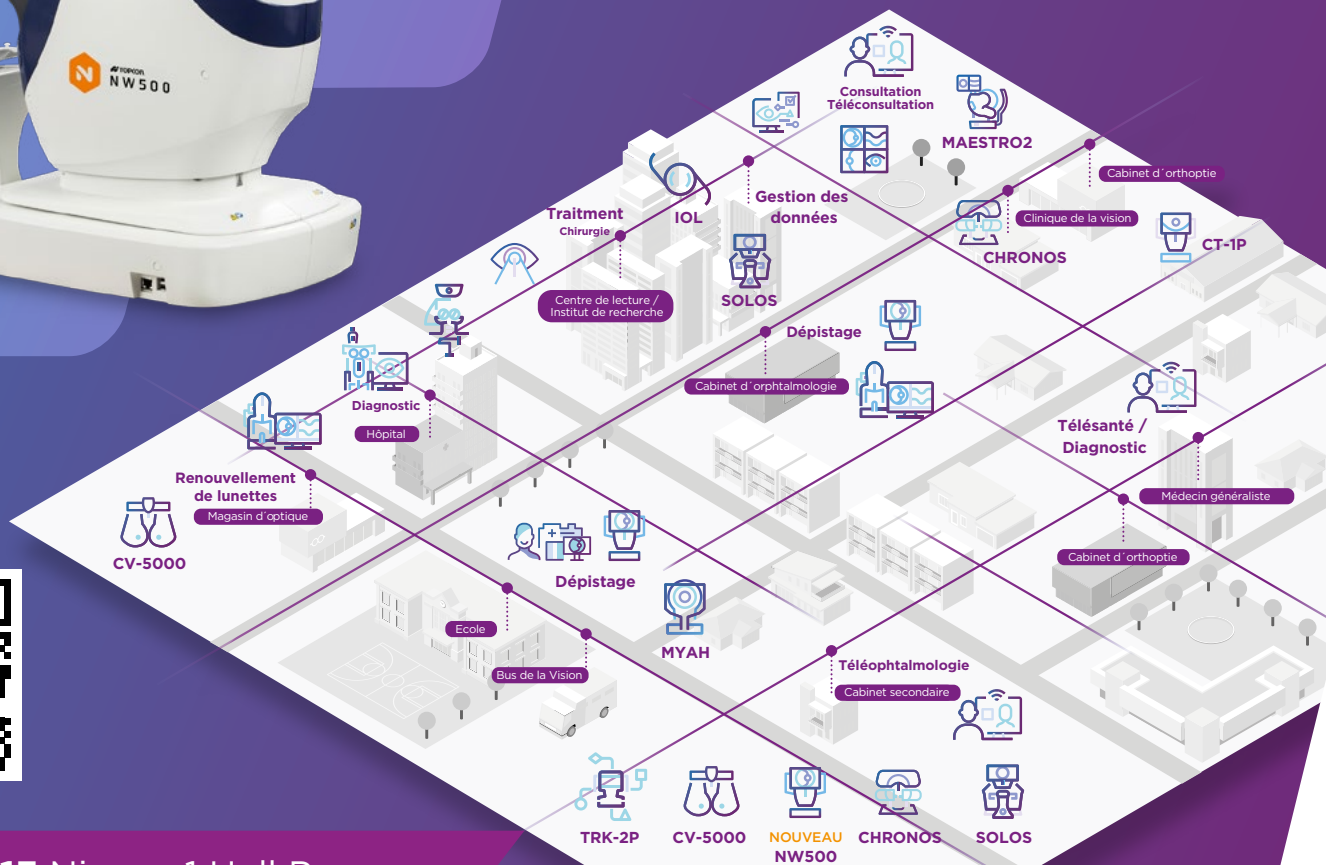
NOUVEAU NW500

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.

Oeuvrons 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



IMPRIMÉ SUR
PAPIER RECYCLÉ

EDITORIAL : 130^e Congrès SFO Marc LABETOULLE	CD STRABISME p17 François AUDREN
HOMMAGE à Ramin TADAYONIp6 Alain GAUDRIC	EA LES ATTEINTES DE LA CORNÉE NÉCESSITANT LE RECOURS À LA CHIRURGIE p18 David TOUBOUL
RAPPORT SOP-SFOp7 Corinne DOT et Frédéric MOURIAUX	EBO p19 Tristan BOURCIER
SESSIONS DPCp8 Marc LABETOULLE, Barbara AMELINE et Stéphanie BAILLIF	SYMPO FRANCO-CANADIEN p21 Marc LABETOULLE
PRÉSENTATION CFSRp10 Vincent GUALINO	SYMPO FRANCO-MAGHRÉBIN p22 Sihem LAZREG
CONFÉRENCE INVITÉEp10 Ursula SCHMIDT-ERFURTH	
PRÉSENTATION SAFIR p11 Pascal ROZOT	
PRÉSENTATION SFG p13 Florent APTEL	
PRÉSENTATION SFEIO p14 Maté STREHO	



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**



SYMPOSIUM

Optic 2000

Samedi 4 mai 2024

De 18h30 à 19h15
Salle 242 A - Niveau 2

**Place de la performance visuelle
dans la performance sportive ?**

présenté par :

Pr Ramin TADAYONI et Dr Sophie BONNIN, ophtalmologistes à la Fondation Rothschild

témoignage :

Audrey BELKIR, sportive malvoyante de l'équipe de France de Goalball



EDITO

Marc LABETOULLE,
Secrétaire Général de la SFO
Au nom du CA de la SFO

LA PETITE MUSIQUE D'UNE SFO EN MARCHÉ... ET DES PENSÉES.

Nous avons appris, il y a pile deux semaines, que notre collègue et ami, le Professeur Ramin Tadayoni, nous avait brutalement quittés. De nombreux hommages lui seront rendus tout au long de cette 130^e édition de notre congrès que nous lui dédions.

Ramin, tu vas beaucoup nous manquer. Tout le monde va penser à toi et bien longtemps après ce congrès, nous penserons encore à ta gentillesse, ta disponibilité, ta bonne humeur, et à toutes tes compétences médicales et chirurgicales, reconnues dans le monde entier, que tu ne cessais de partager avec tous tes élèves et collègues.

Nous savons que tu aurais voulu que ce congrès se passe le plus normalement possible. Alors, sans te perdre de vue, nous souhaitons à tous la bienvenue au 130^e congrès de la SFO.

Une date ronde en suit d'ailleurs une autre, puisque nous avons fêté lors du congrès 2023, le 140^e anniversaire de la SFO. Que de bonnes occasions d'exercer notre goût, bien français, des références à l'histoire, celle bâtie par nos aînés. Si donc en 2023 nous rendions un hommage plus que mérité à Jean Chibret, le créateur de la SFO, nous nous devons de penser cette année à René Hugonnier, le premier Président de la SFO de 1972 à 1974 (auparavant un président de séance était désigné chaque année afin de diriger l'Assemblée Générale), et au Docteur Poncet le premier Secrétaire Général en charge de l'organisation de la première réunion de la SFO, les 30 et 31 janvier 1883 à Paris.

Mais la mise en place d'une manifestation scientifique qui rassemble le monde ophtalmologique francophone n'est désormais plus l'œuvre d'un seul homme.

En 2023, c'est bien toute une équipe, menée par les membres élus du Comité d'Administration, Présidé par Carl Arndt, et par les permanents du siège de la SFO (Laurence Desjardins, directrice scientifique, Suehanna Nagi, responsable communication, et Aurore Charlot, responsable administrative) qui ont passé une année entière à concocter pour vous un congrès à la hauteur de la symbolique.

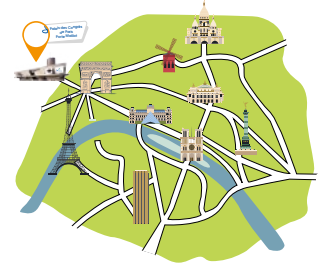
On peut raisonnablement dire qu'il y eut du travail, beaucoup même, mais nous nous sommes appuyés sur un socle solide, celui légué par nos prédécesseurs dans nos fonctions, on pense évidemment à Bahram Bodaghi, Claude Speeg-Schatz, Laurent Kodjikian et Isabelle Cochereau, pour ne couvrir qu'une génération (7 ans) de conseil d'administration, eux-mêmes s'étant appuyés sur le travail de leurs aînés dans ces fonctions organisationnelles.

Pour le congrès de cette année 2024, force est de reconnaître qu'il était naturel de reprendre, pérenniser et même renforcer les très bonnes idées parmi les plus récentes. Et cela ne manque pas, avec les désormais traditionnelles séances de chirurgie en direct du dimanche, les courtes communications orales (rapid fire), les toujours prisées controverses, les nouvelles séances sur les bonnes pratiques (qu'on pourrait aussi nommer « la juste prescription »), le très dynamique espace dédié à la contactologie, et l'autre



130^e CONGRÈS INTERNATIONAL

4 - 6 MAI 2024



récente pépite que sont les wetlabs. Merci à cet égard à Olivier Offret pour ce travail d'organisation titanesque en cette deuxième année, aux industriels pour leur soutien matériel, et à tous les enseignants (bénévoles) qui permettent de les faire vivre.

Nous n'avons pas oublié de cultiver nos classiques, avec de très belles conférence-débat sous forme de tables rondes, les enseignements annuels d'ophtalmologie, un passage obligé pendant le congrès, et le formidable vivier de communications fournies par les sociétés savantes partenaires historiques de la SFO.

Bien sûr, notre CA a voulu apporter des innovations, et la principale cette année est l'ancrage dans une politique de développement durable qui ne peut être que dans l'esprit de tous. Le CA de la SFO sait qu'il peut compter dans ce domaine sur les partenaires dans l'organisation du congrès, et nous saluons ici tous les efforts déjà réalisés par Viparis, notre hôte au Palais des Congrès, et aussi les industriels qui ont bien compris l'importance des enjeux de la responsabilité sociétale des entreprises (RSE). Pour tous ceux qui sont déjà convaincus, et pour tous les autres, rendez-vous à la première séance de la SFO dédiée au développement durable en ophtalmologie, lundi matin, et merci par avance à ses modérateurs (Livia Lumbroso et Arnaud Sauer). On peut le dire dès maintenant, 2024 n'est qu'un début en la matière, nous allons continuer d'œuvrer dans ce sens, année après année, pour faire du congrès de la SFO un moment aussi respectueux de la planète que des yeux de nos patients.

Les nouveautés ne s'arrêtent pas là pour autant : on peut d'emblée noter le renforcement de l'offre de formations pratiques dans les wetlabs, avec notamment des démonstrations de l'utilisation de machines diagnostiques, en plus de la pratique de

gestes chirurgicaux. On note aussi les modifications du planning autour de la pause de midi, pour renforcer le dynamisme des échanges avec l'industrie, et l'ouverture de la SFO sur le monde ophtalmologique situé à l'est et au sud de l'Europe. Bienvenue donc aux collègues représentants de la société savante EPOMECE, une première à la SFO. Nous espérons que les échanges seront aussi durables qu'avec nos autres collègues internationaux venus cette année du Brésil, du Canada, de l'Europe, du Maghreb et bien évidemment de toute l'Afrique francophone, en alternance avec le Chili, Israël et le Liban. Nous aurons donc en 2024 de très belles sessions internationales, sans oublier celle avec les internes européens en ophtalmologie, grâce au retour sur Paris de l'épreuve qualifiante de l'European Board of Ophthalmology (Présidé actuellement par un Français, Tristan Bourcier).

Et bien entendu, nous allons clore ce congrès 2024 par la présentation du rapport annuel, moment traditionnel s'il en est. Le thème de cette année porte sur les infections, quoi de plus logique quand on se rappelle à quel point l'une d'entre elle a modifié nos vies il y a seulement quatre ans ... Bahram Bodaghi, Tristan Bourcier et votre serviteur auront l'honneur de présenter cet ouvrage collégial, qui a mobilisé de nombreux experts pour sa rédaction.

Mais revenons au sens de l'hospitalité, notre ADN français, et donnons-nous d'emblée rendez-vous, après quelques sessions passionnantes, à l'assemblée générale de la SFO, dimanche en fin d'après-midi, pour discuter ensemble de la vie de la SFO avant d'aller partager de très bons moments festifs au cocktail du Pavillon d'Armenonville, dimanche soir, et d'écouter la belle petite musique d'une SFO en marche, celle-là même que Ramin aimait tant. ■



HOMMAGE au Professeur Ramin TADAYONI

Nous avons l'immense tristesse de vous faire part du décès soudain du Professeur Ramin Tadayoni à l'âge de 54 ans alors qu'il participait à un Congrès.

Ramin Tadayoni était né en Iran et avait fait ses études secondaires puis ses études de médecine à Marseille avant de devenir interne à Paris. Chef de Service d'ophtalmologie à l'Hôpital Lariboisière ainsi qu'à l'Hôpital Fondation Rothschild, il était membre de nombreuses sociétés savantes dont la SFO, le Club Francophone des Spécialistes de la Rétine (CFSR), dont il avait été président, le club Jules Gonin, la Macula Society, Fujiretina et EURETINA dont il venait d'être élu Président. Il était internationalement reconnu et estimé.

Ramin, car tout le monde l'appelait par son prénom, s'est tourné vers la spécialisation en rétine dès son Internat et l'a poursuivi dans le service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Lariboisière en tant que chef de clinique puis Praticien Hospitalier, Professeur des Universités puis chef de Service en 2014. Il a perpétué, développé et enseigné la pratique raisonnée de la chirurgie rétinovitréenne pour laquelle son talent et son expertise étaient unanimement reconnus. Invité dans toutes les sessions chirurgicales des congrès nationaux et internationaux, ses avis réalistes et honnêtes étaient appréciés et respectés. Mais son expertise couvrait aussi bien d'autres domaines notamment de la rétine médicale. Il s'est passionné pour l'étude des complications de la myopie forte, en relation avec ses collègues asiatiques et avait créé cette année l'Institut Français de la Myopie qui avait pour but, à la fois de délivrer les soins les plus spécialisés et d'entreprendre de grands projets de recherche clinique.

Son but en effet, était d'allier les soins à leur meilleur niveau et la recherche clinique. Il avait notamment continué la tradition d'excellence du service dans le domaine de la Rétinopathie Diabétique avec ses collègues déjà impliqués, mais en ouvrant des perspectives sur le futur en installant un important projet de recherche sur 5 ans, EVIRED, destiné à réévaluer la gradation

de la rétinopathie diabétique en se basant sur les progrès de l'imagerie en OCTA.

Le futur était en effet son domaine, toujours à l'affût d'innovations disruptives qui pourraient avoir leur utilité clinique. Il avait en cours et en tête de nombreux projets. Récemment il s'était investi dans la recherche de nouvelles cibles thérapeutiques et de nouveaux médicaments. Il créait l'enthousiasme autour de ses projets qui attiraient de nouveaux talents médicaux et scientifiques.

Il était également un enseignant talentueux. Ces exposés étaient didactiques, clairs et imagés, ce qui les rendaient facile à mémoriser. Il n'a jamais été avare de transmettre ses connaissances qu'elles fussent chirurgicales ou médicales, et nombreux sont ceux qui lui en sont reconnaissants. Ramin était également quelqu'un de cultivé, s'intéressant à la poésie, la littérature, l'économie, le cinéma et la conversation avec lui s'élevait souvent vers des réflexions plus abstraites.

Il faut parler également de sa courtoisie, de sa bienveillance avec ses collègues et avec ses patients, et je dois dire de sa gentillesse profonde qui n'a pas changée depuis que je l'ai connu interne. Il a suscité une grande sympathie de la part de tous ceux avec lesquels il a travaillé ou collaboré, comme en témoignent les nombreux messages de condoléances que nous recevons de France et du monde entier. Tous reconnaissent son intelligence associée à une simplicité, une délicatesse, une disponibilité qui en faisait une personne rare. C'est cette personne que j'ai connue, pour laquelle j'éprouvais la plus grande affection. Au-delà de la différence d'âge, nous avons établi une relation de confiance, d'estime et de sympathie dont je lui étais reconnaissant. Sa perte est un immense chagrin.

Profondément respecté et admiré par ses collègues et collaborateurs, il manquera tragiquement à l'ophtalmologie.

Au nom de tous les collaborateurs de son Service, nous adressons toutes nos condoléances à son fils Louis et à toute sa famille.

Alain Gaudric

Professeur Émérite, Université Paris-Cité



RAPPORT SOP-SFO

Samedi 4 mai
8h à 10h • Salle MAILLOT



Corinne DOT,
Rapporteur SOP-SFO



Frédéric MOURIAUX,
Rapporteur SOP-SFO



ŒIL ET RAYONNEMENTS

Nous avons le plaisir de vous présenter ce rapport original « **Œil et rayonnements** », un sujet qui nous concerne tous et pourtant peu enseigné. Nous vous proposons ce samedi matin une présentation transversale, didactique et rythmée par beaucoup de cas cliniques que vous pouvez rencontrer au quotidien.

Nous parlerons d'altitude et d'ensoleillement, de la plaine à la montagne voire de l'espace mais aussi des bienfaits thérapeutiques des lasers ou au contraire des dangers des pointeurs, de l'importance de la lumière pour les enfants dans la 1^{re} partie des rayonnements non ionisants.

La seconde partie sera consacrée à tout ce que vous devez savoir sur les relations entre œil et radiothérapie, comprendre les traitements proposés à nos patients et leurs complications potentielles. La prévention sera également au cœur de nos préoccupations.

En deux heures, rythmées par la musique et des jeux de lumière, une première pour un rapport SOP/SFO, vous voyagerez dans une ambiance ludique et serez à jour sur le sujet !

Venez nombreux, nous vous attendons en salle Maillot dès 8h !



SESSIONS DPC



LA SFO ORGANISE 2 SESSIONS DPC

Dans le cadre de son 130^e Congrès, la Société Française d'Ophthalmologie organise 2 sessions DPC validées par l'ANDPC en présentiel au Palais des Congrès de Paris. La validation de ces sessions exige la participation aux 2 parties pour chacun des modules. Vous ne pouvez vous inscrire qu'à un seul de ces modules : CATARACTE ou RÉTINE

1

INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS DE LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE LIÉE À L'ÂGE • SFO-SAFIR

Organisateurs :



Marc
LABETOULLE



Barbara
AMELINE

Samedi 4 mai | 8h30 - 11h10 | Salle
14h15 - 16h15 | 343

● Référence de l'Action : **89032325001**

L'extraction de la cataracte et la mise en place d'un implant artificiel est l'intervention chirurgicale la plus pratiquée en France, toutes spécialités confondues. Le volume opératoire est d'environ 900 000 cas par an en France. Les ophtalmologistes sont confrontés de façon quotidienne aux questions du diagnostic et de la décision de la chirurgie. Faut-il proposer une intervention chirurgicale ou surseoir encore jusqu'à la prochaine consultation ?

La difficulté relève de nombreux facteurs intriqués : la variabilité des signes cliniques, l'état de santé oculaire sous-jacente, l'état général du patient et les possibilités techniques à disposition pour le chirurgien.

Les nouvelles recommandations de bonnes pratiques ainsi que les innovations médicales et technologiques dans le diagnostic et le traitement chirurgical de la cataracte rendent indispensable une réactualisation des connaissances afin d'assurer une pertinence des soins.

2

INJECTIONS D'ANTI-VEGF DANS LES PATHOLOGIES RÉTINIENNES

Organisatrice :



Stéphanie BAILLIF

Samedi 4 mai

9h15 - 11h45

Salle PASSY

Lundi 6 mai

8h - 10h

Salle 253

● Référence de l'Action : **89032325002**

Les injections intravitréennes d'anti-VEGF ont révolutionné l'évolution des pathologies néo vasculaires rétiniennes ou choroïdiennes. Depuis la mise sur le marché des premiers anti-VEGF entre 2005 et 2007, le taux de cécité lié à ces pathologies a considérablement baissé dans les pays industrialisés.

Actuellement près d'1 million d'injections intravitréennes sont réalisées en France chaque année. Les indications sont multiples et le mode d'injection dépend de chaque indication. Il est ainsi nécessaire de connaître la particularité de chaque pathologie, le maniement des anti-VEGF dans ces indications spécifiques mais aussi les éventuelles complications afin de les prendre en charge efficacement.

À travers des apports théoriques basés sur les dernières recommandations et innovations, des cas cliniques interactifs et des retours d'expériences, les experts permettront aux participants d'acquérir un socle solide de connaissances théoriques et pratiques.



L'accès à ces sessions est réservé aux participants inscrits dans le cadre du DPC ce qui nécessite une **inscription préalable et obligatoire**. Les participants au DPC ne sont pas obligatoirement membres de la SFO mais exercent en libéral et en France.

Les participants à la formation DPC disposeront d'un accès et d'un badge distincts. La session aura lieu dans une salle réservée exclusivement aux professionnels inscrits au DPC.



2 ÉTAPES D'INSCRIPTION :

● PREMIÈRE ÉTAPE : Inscription sur le site mon DPC

1. Vous connecter à votre espace personnel sur le site www.mondpc.fr
2. Cliquer sur « recherche actions »
3. Indiquer la référence Action :
 - a. **Indications et contre-indications de la chirurgie de la cataracte liée à l'âge :**
Référence de l'Action **83092325001**
 - b. **Injections d'anti-VEGF dans les pathologies réiniennes :**
Référence de l'Action **83092322002**
4. Cliquer sur « Détails »
5. En haut de page cliquer sur «**session**» puis sur «**s'inscrire**» puis sur «**valider**»

● DEUXIÈME ÉTAPE : Inscription sur la plateforme SFODPC

<https://formations.sfo-online.fr>

Si vous souhaitez plus d'informations contactez-nous :

dpcsfo@sfo.asso.fr | 06 38 69 13 21.





Samedi 4 mai
8h à 18h • Salle BLEUE



Vincent GUALINO,
Président du CFSR

PRÉSENTATION CFSR

La XVII^e journée du Club Francophone des Spécialistes de la Rétine aura lieu le **samedi 4 mai dans la salle Bleue de 8h à 18h**. Elle est accessible gratuitement à tous les collègues après inscription sur le site du CFSR : <https://cfsr-retine.com>.

Comme à son habitude, cette journée permettra de faire une synthèse des nouveautés et des conduites à tenir thérapeutique afin d'améliorer nos pratiques.

Des communications portant sur les dernières nouveautés concernant l'imagerie et les traitements médicaux seront présentés de façon synthétique avec une partie réservée

aux échanges. La vocation chirurgicale de notre club est toujours présente avec deux sessions dédiées et de multiples vidéos.

Durant notre journée, nous avons le plaisir d'accueillir l'invité international de la SFO, le **Pr Ursula Schmidt-Erfurth de Vienne qui viendra nous parler de l'impact clinique de l'utilisation des algorithmes d'IA pour mesurer les paramètres OCT**.

Nous espérons que vous aurez autant de plaisir à assister à cette XVII^e journée du CFSR que nous avons eu à la préparer avec le bureau du club ainsi que les orateurs qui partageront leur enthousiasme et leurs connaissances.

11h45 CONFÉRENCE INVITÉ

Ursula SCHMIDT-ERFURTH,
Vienna, Austria



Ursula Schmidt-Erfurth est professeur et directrice du département d'ophtalmologie à l'université de médecine de Vienne, en Autriche. Les activités cliniques du professeur Schmidt-Erfurth incluent la rétine chirurgicale et médicale. Ses recherches scientifiques portent sur le développement de techniques de diagnostic innovantes en imagerie rétinienne telles que l'intelligence artificielle (IA) et l'introduction clinique de nouvelles stratégies thérapeutiques dans les maladies de la rétine. Elle est fondatrice et directrice scientifique du Vienna Reading Center (VRC), une institution indépendante d'imagerie numérique effectuant des analyses d'images pour plus de 800 sites cliniques dans le monde et également leader du projet OPTIMA, un laboratoire pour l'imagerie basée sur l'IA. À l'ère du traitement anti-VEGF, elle a introduit la surveillance automatisée des fluides basée sur l'IA dans la pratique clinique avec l'approbation des autorités réglementaires. Dans le domaine de l'atrophie géographique (AG), ses articles sur la perte de photorécepteurs en tant qu'événement principal et déclencheur de la progression des lésions ont un impact substantiel sur la compréhension et la gestion de la maladie de l'AG, l'inhibition du complément étant une nouvelle avancée. Elle détient plusieurs brevets pour le développement de nouvelles méthodes d'analyse d'imagerie.

- Elle a publié plus de 520 articles scientifiques dans des revues à comité de lecture et 14 chapitres de livres.
- Elle est membre de l'Académie autrichienne des sciences, vice-présidente de l'Academia Europea et membre du comité d'éthique du partage et de l'analyse des données de la Fédération des académies européennes de médecine (FEAM). Elle a reçu plusieurs prix de la Macula Society, de l'Université de Washington et de la Retina Society...



Samedi 4 mai
8h • Amphi. BORDEAUX



Pascal ROZOT,
Président de la SAFIR



PRÉSENTATION

SAFIR

La SAFIR, dont la vocation est le développement des actualités cliniques et scientifiques pour les chirurgiens du segment antérieur, a le plaisir de vous présenter son congrès annuel qui aura lieu du 3 au 5 mai 2024 en partenariat avec la Société Française d'Ophthalmologie qui, cette année encore, nous fait l'honneur de nous associer au DPC sur la cataracte.

Vendredi soir notre grande soirée d'ouverture, gracieusement ouverte aux membres de la SFO, se déroulera à l'hôtel Méridien Etoile avec en entrée une keynote sur la vision sociale ; le traditionnel symposium Alcon et une session sur la cataracte combinée avec un panel d'experts de haut niveau à ne pas manquer.

Dès samedi matin et jusqu'à dimanche midi, dans l'amphithéâtre Bordeaux du Palais des Congrès se tiendront, en alternance dynamique, les sessions de **communications libres** et de **Vidéos-FlashCom** sur nos thématiques habituelles : cataracte et implants Premium, cornée et chirurgie réfractive.

Parmi les points forts et nouveautés, mettons l'accent sur **la conférence invitée SAFIR SFO prévue dimanche midi avec le Pr Rohit Shetty qui détaillera les facteurs de cicatrization cornéenne** ; la session Innovations

dimanche matin qui fait la part belle à l'intelligence artificielle et aux nouveautés d'imagerie numérique, suivie du grand quizz des internes où s'affronteront plusieurs équipes motivées dont la plus valeureuse se verra offrir, pour chacun de ses membres, le prochain congrès de l'ESCRS à Barcelone.

Enfin nous remercions tous nos partenaires de l'industrie pour leur fidèle soutien ; dans ce cadre trois symposiums sont programmés : les laboratoires Carl Zeiss Meditec samedi en fin de matinée, Bausch & Lomb dans l'après-midi, et dimanche en clôture le symposium commun SFO/SAFIR organisé avec Johnson & Johnson.

Nous vous attendons nombreux au 26^e congrès annuel de la SAFIR !

UN SAMEDI POUR ÊTRE À JOUR !

4^e JOURNÉE DIGITALE SFO

SAMEDI 5 OCTOBRE 2024



Beovu[®] brolucizumab

120mg/ml solution injectable
en seringue pré-remplie

Patients atteints de DMLA humide et de baisse visuelle due à l'OMD¹

LEUR VISION EST PRÉCIEUSE



BEOVU[®] est indiqué chez l'adulte
dans le traitement de :



la forme néovasculaire
(humide) de la
dégénérescence maculaire
liée à l'âge (DMLA),¹



la baisse visuelle due à
l'œdème maculaire
diabétique (OMD).¹

Avant de prescrire, consulter les places dans la stratégie thérapeutique de Beovu[®] sur www.has-sante.fr.

Beovu[®] est un médicament 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.

Retrouvez les principaux documents relatifs à BEOVU[®] en flashant ce QR code :

▼ Ce médicament 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/>.



Conditions de prescription et de délivrance :

- Liste I.
- Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit BEOVU[®] sur la base de données publique du médicament en flashant ce code

Ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>



1. Résumé des Caractéristiques du Produit Beovu[®].



Samedi 4 mai
8h à 16h45 • Salle 252AB



Florent APTÉL,
Président de la SFG



PRÉSENTATION

SFG

La Société Française du Glaucome (SFG) organise comme chaque année une journée entière dédiée à la thématique du glaucome lors du congrès de la SFO 2024. **La journée de la SFG se tiendra samedi 4 mai en salle 252 AB à partir de 8h.** Le programme comprendra notamment 2 sessions de formation médicale continue, une lecture donnée par un expert international, et des sessions de vidéos et de cas cliniques.

La première session de formation médicale continue abordera la gestion **des urgences dans le domaine du glaucome**. De nombreuses situations cliniques nécessitent une prise en charge urgente et adaptée pour éviter une perte rapide de la fonction visuelle : crise aiguë de fermeture de l'angle, hypertonie inflammatoire ou post-traumatique, gestion des complications post-chirurgicales ou post-laser, et survenue d'une infection à distance d'une chirurgie filtrante. Nous détaillerons la prise en charge pratique de toutes ces situations parfois difficiles.

La deuxième session de formation médicale continue sera dédiée aux liens entre **patho-**

logies rétiniennes, hypertonie et glaucome.

Cette session sera coanimée par des spécialistes du glaucome et des maladies rétiniennes, et abordera notamment la question de la gestion des hypertonies après injections intravitréennes, et la question de la possibilité de réaliser de telles injections lors de l'existence préalable d'un glaucome. Le développement des indications des injections intravitréennes d'implants à libération prolongée de corticoïdes rend ces situations très fréquentes et pose parfois des problèmes d'indications ou de prises en charge.

La **conférence invitée** sera donnée cette année par le **Pr Andrew Tatham**, Président de la UK Glaucoma Society et Professeur à l'Université d'Edinburgh, **qui nous parlera du monitoring à domicile du glaucome.**

Le développement des objets connectés et les nouvelles technologies informatiques permettent en effet de mesurer un grand nombre de paramètres à domicile et en continu, et d'informer le patient et son ophtalmologiste, de façon à permettre un suivi plus précis et avec une meilleure réactivité en cas de progression de la maladie. ■



Samedi 4 mai
8h30 à 11h • Salle 224M



Maté STREHO,
Président de la SFEIO



SFEIO, LA NOUVELLE SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ECHOGRAPHIE ET D'IMAGERIE OCULAIRE !

La SFEIO a vu le jour le 26 janvier 2024, après plusieurs années de gestation, et sera lancée officiellement ce samedi 4 mai à 8h30 à l'occasion de la 130^e SFO ! C'est le bon moment, les partenaires sont à nos côtés, la SFO nous ouvre ses portes et les experts ont répondu présent.

Association Loi 1901, la SFEIO possède une charte éthique et promeut une valeur centrale : la bienveillance. Notre Conseil d'administration est composé de 9 personnes (60% de femmes) et nous souhaitons nous ouvrir aux jeunes dans un esprit convivial et constructif. Nous espérons toucher le monde francophone et nous avons la chance d'avoir pour Présidents d'honneur un duo d'excellence : Michel PUECH et Yale FISHER.

La SFEIO compte également un comité scientifique constitué d'une dizaine de spécialistes reconnus - dans les domaines de la rétine, l'inflammation, le diabète, l'oncologie, le glaucome, la cornée... - et avec lesquels nous souhaitons instaurer un dialogue.

Savoir quelles sont leurs attentes pour une prise en charge optimum de leurs patients et pouvoir ainsi leur proposer le meilleur de ce que l'imagerie offre en 2024.

L'essence de notre société est de placer l'échographie dans une approche multimodale : l'échographie vient en complément de l'OCT, de la rétinographie, de l'angiographie et de toutes autres explorations oculaires. Cette approche multimodale est à l'image de ce que le Professeur Gabriel COSCAS a mis en place dans le domaine de la rétine médicale.

L'imagerie est un pont entre le privé et l'hôpital, elle est en perpétuel mouvement et il est important d'être en contact avec les fabricants qui sont à même de nous expliquer leurs nouveautés. Pour autant la SFEIO restera indépendante dans ses propos. Notre rôle n'est pas de faire de la publicité mais d'expliquer le meilleur usage, les spécificités, les qualités voire les défauts des appareils à notre disposition.



La SFEIO à la SFO...

A notre programme scientifique ce samedi matin s'ajoutent les Wetlabs pour lesquels la SFEIO est impliquée au sein du comité scientifique et mobilise des formateurs. Notre spécialité se prête particulièrement aux cas cliniques et la SFEIO entend partager l'imagerie de tous les jours - les cas classiques et les plus rares... Le meilleur cas clinique sera soumis à SFO-Online. Nous voulons motiver les jeunes et leur donner envie de se lancer !

LES PROJETS EN COURS ET À VENIR ?

Nous élaborons actuellement l'identité visuelle et l'existence numérique de notre association. A terme, nous souhaiterions développer une plateforme sur laquelle

il sera possible de discuter des nouvelles imagerie et générations d'OCT, de l'IA et bien d'autres sujets centrés sur l'échographie et l'imagerie...

En automne, nous prévoyons une réunion délocalisée conçue comme une journée de formation pratique et théorique. La SFEIO à cœur de mettre chaque année en lumière le savoir-faire des équipes locales : Bordeaux, Lille, Lyon, Montpellier ...

Nous mènerons également des partenariats avec d'autres sociétés savantes et organiserons des cours d'échographie.



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



iStent
inject® w



VISITEZ NOTRE
STAND EN

P4

SYMPOSIUM

« CHIRURGIE DE MICRO-
PONTAGE TRABÉCULAIRE,
UNE TECHNIQUE DE
RÉFÉRENCE ? »

SAMEDI 4 MAI
À 13H10
SALLE 253
NIVEAU 2

PERFORMANT
PRÉVISIBLE
PROUVÉ¹

LE DISPOSITIF DE CMIG N°1 DANS LE MONDE*

Intégrez la dernière évolution de l'iStent® dans votre pratique.

CMIG: chirurgie mini invasive du glaucome. * En nombre d'unités vendues. 1. iStent inject: comprehensive review. Wesam Shamseldin Shalaby, MD, Jing Jia, BA, L. Jay Katz, MD, Daniel Lee, MD.

Le dispositif est remboursé dans l'indication suivante : Patients ayant une cataracte éligible à la phacoémulsification et un glaucome chronique à angle ouvert de grade léger à modéré mal équilibré par les traitements médicamenteux hypotonisants (bi- ou trithérapie) ou y étant intolérants. L'utilisateur doit lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation avant l'implantation. Dispositif inscrit sous nom de marque sur la liste des produits et prestations remboursables article L.165-1 du code de la sécurité sociale. Code LPPR 3182378, tarif+PLV 1117,50€ TTC. Dispositif médical de classe III, marquage CE délivré par le BSI en juillet 2012.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ RELATIVES À l'iStent inject® W

INDICATION D'EMPLOI : L'iStent inject W est conçu pour réduire la pression intraoculaire efficacement et en toute sécurité chez les patients qui ont reçu un diagnostic de glaucome primitif à angle ouvert, de glaucome pseudo-exfoliatif ou de glaucome pigmentaire. L'iStent inject W peut libérer deux (2) stents en un seul passage à travers une incision unique. L'implant est conçu pour ouvrir un passage à travers le trabéculum à l'aide d'un stent afin de permettre une augmentation de la facilité d'évacuation et une réduction consécutive de la pression intraoculaire. Le dispositif est sûr et efficace lorsqu'il est implanté en combinaison avec une chirurgie de la cataracte chez des patients qui nécessitent une réduction de la pression intraoculaire et/ou qui bénéficieraient d'une réduction du nombre de médicaments antiglaucomeux. Le dispositif peut également être implanté chez des patients qui continuent à présenter une pression intraoculaire élevée en dépit d'un traitement antérieur par médicament antiglaucomeux et d'une chirurgie du glaucome classique. **CONTRE-INDICATIONS :** Le système iStent inject W est contre-indiqué dans les circonstances ou conditions suivantes : • Dans les yeux présentant un glaucome primitif par fermeture de l'angle, ou un glaucome secondaire par fermeture de l'angle, y compris le glaucome néovasculaire, étant donné que le dispositif n'est pas prévu pour fonctionner dans ces situations. • Chez les patients atteints d'une tumeur rétrobulbaire, d'une maladie oculaire thyroïdienne, du syndrome de Sturge-Weber ou tout autre type de pathologie susceptible de causer une pression veineuse épiscérale élevée. **AVERTISSEMENTS/PRECAUTIONS :** • Sur ordonnance uniquement. • Ce dispositif n'a pas été étudié chez des patients présentant un glaucome uvéitique. • Ne pas utiliser le dispositif si l'opercule Tyvek® a été ouvert ou si l'emballage semble endommagé. Dans ces cas-là, la stérilité du dispositif peut être compromise. • Compte tenu du fait que certains composants de l'injecteur (notamment le manchon d'insertion et le trocart) sont tranchants, une grande prudence s'impose lors de la saisie du corps de l'injecteur. Mettre le dispositif au rebut dans un récipient pour objets coupants. • L'iStent inject W est compatible avec l'IRM sous conditions, voir les informations relatives à l'IRM ci-dessous. • Le médecin doit être formé avant d'utiliser le système iStent inject W. • Ne pas réutiliser le(s) stent(s) ou l'injecteur, car cela pourrait causer une infection et/ou une inflammation intraoculaire, ainsi que la survenue potentielle d'événements indésirables postopératoires, tels que décrits ci-dessous dans « Complications potentielles ». • Il n'existe aucun problème de compatibilité connu entre l'iStent inject W et d'autres dispositifs préopératoires (par ex., des viscoélastiques) ou des médicaments antiglaucomeux. • Tout produit et tout emballage non utilisés peuvent être mis au rebut conformément aux procédures de l'établissement. Les dispositifs médicaux implantés et les produits contaminés doivent être mis au rebut en tant que déchets médicaux. • Le chirurgien devra surveiller le patient après l'intervention pour veiller au maintien correct de la pression intraoculaire. Si la pression intraoculaire n'est pas correctement stabilisée après l'intervention, le chirurgien doit envisager un traitement approprié pour réduire la pression intraoculaire. • Les patients doivent être informés du fait que le placement des stents, sans chirurgie de la cataracte concomitante chez les patients phaqes, peut accélérer la formation ou la progression de la cataracte. **ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES :** Pour plus d'informations sur les événements indésirables, veuillez vous reporter au mode d'emploi. **MISE EN GARDE :** Pour une liste complète des contre-indications, des avertissements et des événements indésirables, veuillez vous reporter aux indications figurant dans le mode d'emploi.

Glaukos®, iStent® et iStent inject® W sont des marques déposées de Glaukos Corporation. Tous droits réservés. ©2024 PM-FR-0073





CONFÉRENCE - DÉBATS

Samedi 4 mai
10h15 à 11h45 • Salle Maillot



François AUDREN,
Secrétaire Général Adjoint de la SFO



QUAND FAUT-IL OPÉRER UN STRABISME EN 2024 ?

Les strabismes (au sens large) sont définis comme un non-alignement des axes visuels et les causes en sont multiples. 4% de la population souffre de strabisme et l'on dénombre 12.000 à 13.000 interventions chirurgicales de strabisme par an en France, dont 50% concernent des enfants de moins de 10 ans.

- **Chez l'enfant**, les strabismes n'occasionnent le plus souvent que peu ou pas de symptomatologie fonctionnelle visuelle (absence de diplopie), mais il existe chez le jeune enfant un risque d'amblyopie, dont le dépistage et le traitement sont des enjeux de santé publique. Le retentissement psycho-social d'une déviation strabique est documenté dès les premières années de vie, et elle altère la qualité de vie.
- **Chez l'adulte**, on peut rencontrer des strabismes présents depuis l'enfance, qui ont pu éventuellement évoluer, ainsi que des strabismes nouvellement acquis (y compris des paralysies oculomotrices, ou des strabismes liés à l'âge qui sont très fréquents). Ces déviations d'apparition « tardives » entraînent une diplopie pouvant être responsable d'un handicap fonctionnel majeur, pouvant affecter profondément la qualité de vie.

Cette altération de la qualité de vie des patients présentant un strabisme, enfants ou adultes, qu'ils souffrent de diplopie ou non, en justifie les traitements et particulièrement la chirurgie, dont le bénéfice est démontré.

- **Chez l'enfant**, la chirurgie du strabisme est indiquée après le traitement médical (correction optique et de l'amblyopie éventuelle).
- **Chez l'adulte**, le traitement est très souvent chirurgical, indiqué en raison d'une diplopie ou d'une déviation inesthétique, en tenant compte de l'évolution éventuelle du strabisme en fonction de son étiologie.

Le but de cette conférence débat est de présenter les situations les plus fréquentes où une chirurgie de strabisme est indiquée, pour l'enfant ou l'adulte, ainsi que les situations particulières des paralysies oculomotrices, des strabismes orbitaires et des nystagmus. Les objectifs sont de pouvoir identifier au mieux pour quels patients, pourquoi et à quel moment une chirurgie de strabisme est indiquée, pour les opérer au mieux, ou les adresser au meilleur moment au chirurgien si on n'opère pas les strabismes soi-même. ■





ENSEIGNEMENT ACTUALITÉS

Samedi 4 mai
9h45 à 11h45 • Salle 241



David TOUBOUL,
Membre du CA de la SFO



LES ATTEINTES DE LA CORNÉE NÉCESSITANT LE RECOURS À LA CHIRURGIE

En 2024, la gestion des pathologies rares de la cornée n'a jamais été autant diversifiée et codifiée. **L'objectif de l'enseignement d'actualité SFO sur la cornée est de définir les contours de l'état de l'art dans le domaine des atteintes sévères de la cornée pouvant induire une cécité et nécessiter le recours à la chirurgie.** D'éminents spécialistes vont se succéder pendant deux heures pour aborder la gestion de la cornée opacifiée, déformée, menacée par différents mécanismes pathologiques.

Les recommandations pratiques pour la prise en charge de la dystrophie endothéliale de Fuchs seront abordées par le Dr Diane Bernheim : comment décider du moment de la chirurgie, quels sont les biomarqueurs de sévérité et de succès ?

Les cas complexes seront abordés par le Pr Marc Muraine : comment décider s'il faut se lancer dans une DMEK ou préférer une DSAEK ultrafine pour certaines situations à risque ? Aborder correctement les insuffisances limbiques est un challenge que le Dr Bertrand Vabres nous exposera : quelles alternatives thérapeutiques pragmatiques, quels espoirs en perspective ?

Le Pr Jean-Louis Bourges nous fera un exposé sur le rejet de la greffe qui, bien qu'assez

rare, demeure un élément délétère majeur dans la vie d'un patient greffé de la cornée : comment faire la prévention et la gestion de ces rejets après une première ou plusieurs greffes ? Que faire en cas d'amincissement périphérique cornéen menaçant ?

Le Pr David Touboul dressera le panorama des techniques disponibles. Demain, de nouvelles opportunités de renforcement de la cornée seront possibles par la maîtrise de la chirurgie lenticulaire cornéenne, le plus souvent assistée par laser femtoseconde.

Le Dr Alain Saad nous donnera les premiers résultats des procédures innovantes dans ce domaine. La néovascularisation de la cornée est toujours un signe de souffrance tissulaire qu'il faut savoir identifier et réfréner pour éviter les complications.

Le Pr Eric Gabison nous donnera les clés du raisonnement à avoir devant l'appel vasculaire et discutera avec nous des outils à utiliser pour contenir l'assaut des vaisseaux.

Enfin, le Pr Vincent Daien nous montrera les progrès en cours des procédures de sauvetage de la cornée, lorsque la kératoprothèse est la dernière chance pour sauver la vision : faut-il tenter ces procédures à haut risque, quand faut-il s'abstenir ? ■



RETOUR DE L'EXAMEN EBO À PARIS ET UN SYMPOSIUM EBO/SFO RETRANSMIS EN LIVE DANS 30 PAYS.



Tristan BOURCIER,
Président de l'EBO

Pour la première fois depuis la pandémie COVID, l'examen de l'European Board of Ophthalmology s'est déroulé en présentiel. La session de Printemps 2024 a eu lieu vendredi 3 mai au Palais des Congrès de Paris.

Le petit journal me donne ainsi l'occasion de remercier chaleureusement la SFO pour son accueil et son hospitalité, l'ensemble des acteurs et partenaires qui ont contribué au succès de cet événement qui a regroupé près de 400 candidats, internes ou mé-

decins spécialistes : le comité éducation de l'EBO dirigé par Ms. Anna Maino, l'ensemble des autres membres du comité exécutif, les 182 examinateurs venus de 25 pays, Théa pharma, Europa group et FS Exam Service, nouveau partenaire de l'EBO.



Anna Maino (UK, Edco chair), Helena Prior Filipe (Portugal, CME/CPD chair), Huban Atilla (Turkey, REC chair) Renata Ivekovic (Croatia, Past-President), Barbara Cvenkel (Slovenia, Treasurer), Siegfried Priglinger (Germany, President Elect), Marcin Stopa (Poland, RRC chair), Rimvydas Asoklis (Lithuania, GS)





SYMPOSIUM EBO

Samedi 4 mai
14h15 à 16h • Salle 242 A

Modération :
Bahram BODAGHI,
Marc LABETOULLE
et Tristan BOURCIER.

C'est un superbe programme qu'ont préparé les comités exécutifs de la SFO et de l'EBO à l'occasion de leur symposium commun. **Le thème retenu cette année « Ocular infections »**, fait écho au sujet du rapport annuel de la SFO. Les 4 orateurs invités, les Professeurs Renata Ivekovic, Christophe Chiquet, Antoine Rousseau et Arnaud Sauer, auront pour mission de vous présenter les dernières avan-

cées diagnostiques et thérapeutiques sur leurs sujets de prédilection. Le symposium se veut utile à la pratique quotidienne et constitue également une formidable opportunité d'approfondissement et de révision pour les médecins en formation. L'évènement sera retransmis en direct dans l'ensemble des pays Européens grâce aux moyens techniques déployés par la SFO.



Pr Renata Ivekovic, Pr Christophe Chiquet, Pr Antoine Rousseau, Pr Arnaud Sauer,
Pr Marc Labetoulle, Pr Bahram Bodaghi, Pr Tristan Bourcier

La cérémonie de remise des diplômes aux candidats ayant réussi l'examen et des médailles Peter Eustace décernées en 2023 et 2024 aux Pr Saskia Imhof et au Pr Peter Ringens pour leurs contributions à la construction de l'EBO - est prévue samedi 4 mai de 16H à 19H dans le Hall HAVANE.



Pr Saskia Imhof (The Netherlands), Pr Peter Ringens (The Netherlands)
Peter Eustace medal winners



Samedi 4 mai
16h à 17h30 • Salle 242A



Marc LABETOULLE,
Secrétaire Général
de la SFO



SYMPOSIUM FRANCO-CANADIEN

Le titre de ce symposium franco-canadien « **la cornée régénérée** » résume aussi bien les sujets qui seront traités que le caractère innovant de toutes ces communications.

Ce fut un grand plaisir de bâtir le programme de cette session avec toute l'équipe de nos amis canadiens, très affutés en la matière, et d'imaginer des échanges passionnants avec les collègues français autour de cette thématique.

Il est indéniable que ce tissu, si important pour la qualité de la vue, est aussi celui pour lequel les innovations chirurgicales et médicales ont été parmi les plus importantes au cours des 20 dernières années.

Le début de la révolution a consisté, il y a plus de 20 ans, à imaginer des alternatives astucieuses à la greffe totale de la cornée, en se concentrant sur la couche pathologique à changer tout en respectant les autres, c'est le principe même des greffes lamellaires.

Dans la foulée est apparue l'idée, incroyable jusqu'alors, de réinnervé une cornée neurotrophique, longtemps considérée comme le cauchemar absolu pour les cornéologues, faute de stratégie thérapeutique adaptée. Cette technique de réinnervation, initialement confidentielle et réservée à de très rares équipes dont deux françaises et une canadienne, a depuis gagné en reproductibilité. Cette option chirurgicale est désormais considérée de façon plus commune lorsque les traitements topiques ne suffisent pas, même si elles relèvent encore d'un très haut niveau d'expertise chirurgicale. Isabelle Hardy

et Isabelle Brunette, de Montréal, se joindront à Nacim Bouheraoua (Paris) et Emilia Koestel (Strasbourg) pour nous en montrer les principes et les résultats.

Mais régénérer la cornée relève maintenant aussi de la biologie cellulaire. Les greffes de cellules endothéliales sont clairement pour demain (Gilles Thuret, Saint-Etienne) et celles de cellules limniques arrivent à maturité clinique (Samir Jabbour, Montréal). Isabelle Brunette (Montréal) nous montrera les résultats encourageants des greffes d'épithélium cornéen générées par génie tissulaire, une belle avancée technique là encore. Et enfin, la voie aussi désormais ouverte à la régénération du stroma altéré grâce à la manipulation ex vivo puis l'implantation des kératocytes, si essentiels à la fabrication puis la survie du stroma cornéen (Marc Muraine, Rouen).

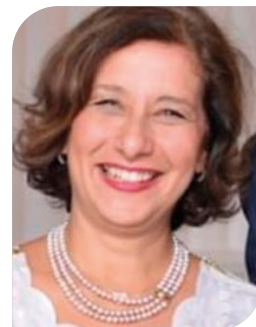
Il devient désormais possible d'imaginer de reconstruire une à une toutes les couches de la cornée et d'y apporter les éléments nourriciers essentiels que sont les nerfs cornéens. Peu de tissus complexes peuvent déjà bénéficier d'une telle ingéniosité dans les techniques de reconstruction.

Ce sera un grand plaisir pour Isabelle Hardy (Montréal), Christopher Lyons (Vancouver) Marc Muraine (Rouen) et Marc Labetoulle (Paris) d'animer cette table ronde franco-canadienne passionnante.

Rendez-vous donc en salle 242A de 16h00 à 17h30. ■



**Samedi 4 mai
14h15 à 16h15 • Salle Maillot**



Sihem LAZREG,
Membre du CA de la SFO



SYMPOSIUM FRANCO-MAGHRÉBIN

Comme chaque année, nous avons rendez-vous avec le symposium Franco-Maghrébin lors du congrès de la SFO, même heure, même endroit le samedi 4 mai salle maillot à 14h15.

Cette année, les orateurs experts de part et d'autre de la méditerranée vont débattre autour de deux sujets :

La première partie de la session sera dédiée aux paupières dans tous leurs états, les orateurs : les Pr Errais de Tunis, Dr Damerdji d'Oran et Pr Karim de Rabat discuteront face au Dr Jacomet de Paris des différents aspects de la pathologie et de la chirurgie palpébrale.

La deuxième partie traitera de l'Inflammation, les docteurs Terahi d'Alger, Berbiche de Rabat et Mili de Tunis vont se joindre au Pr Brezin de Paris pour nous offrir un panorama des différents types d'uvéites.

Les thèmes ainsi que les orateurs ont été choisis pour offrir une session riche en débats et en échanges d'expériences. Ce symposium est devenu un rendez-vous annuel incontournable, sous le signe de l'amitié, l'amour de la francophonie et de la convivialité.

Soyez nombreux comme chaque année à venir échanger avec nous tous ! ■

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 rétiniennes héréditaires !

Flashez ce QR Code:

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



CP-445015 - 03/2024





DIMANCHES 5 MAI

COCKTAIL SFO

Le Président Carl ARNDT,
et le Secrétaire Général Marc LABETOULLE
seraient honorés de votre présence
au cocktail musical de la SFO.

**à partir de
19h30**

au Pavillon d'Armenonville

Allée de Longchamp
75116 Bois de Boulogne

Munissez-vous
de votre
badge valide.
Un seul
accompagnant
par membre.



Stand F18

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 Full Range
OCT-A Téléconsultation

L'équipe Roche sera présente au **130^{ème} congrès de la SFO**
du 4 au 6 mai au palais des congrès Porte maillot
Stand N4 hall Neuilly

Nous vous invitons à assister à notre premier symposium

Et si la réalité dépassait nos espérances ?
Samedi 4 mai 2024 de 12h20 à 13h05 - Amphi Bleu



*Prise en charge des pathologies rétiniennes :
Un parcours semé d'embûches.*

Pr Audrey GIOCANTI - Bobigny

15 min



Quel avenir se dessine ?

Pr Stéphanie BAILLIF - Nice

15 min



Table ronde : Partageons nos expériences

Pr Audrey GIOCANTI - Bobigny Pr Stéphanie BAILLIF - Nice
Pr Frédéric MATONTI - Marseille

15 min

MODÉRATEUR



Pr Laurent KODJIKIAN
Lyon



Pour consulter le programme complet du symposium,
veuillez flasher ce QR code