

# LA LETTRE

131<sup>e</sup> CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE

N°1 SAMEDI 10 MAI 2025



## 131<sup>e</sup> CONGRÈS INTERNATIONAL

10 - 12 MAI 2025

Palais des Congrès de Paris • Porte Maillot



IMPRIMÉ SUR  
PAPIER RECYCLÉ



**Marc LABETOULLE,**  
Secrétaire Général de la SFO

## DES CHANGEMENTS DANS LA CONTINUITÉ POUR UN CONGRÈS DE LA SFO TOUJOURS PLUS ENTHOUSIASMANT !

Pour son 131<sup>e</sup> congrès, la SFO va montrer une fois de plus son désir d'innovations et d'amélioration du service rendu à ses membres. Il y aura en effet cette année quelques changements dans le programme scientifique comme dans l'organisation architecturale de notre réunion annuelle, mais les grandes lignes traditionnelles seront respectées, de même que l'objectif principal de ce congrès, à savoir discuter d'ophtalmologie entre spécialistes.

Commençons par la **plus visible des nouveautés de cette année**, qui paraîtra évidente dès qu'on aura pris l'escalator pour arriver au premier étage du Palais des congrès : la distribution des stands des partenaires de la SFO sera entièrement concentrée sur les halls Passy et Maillot, pour plus de convivialité et d'interactions entre les membres de la SFO et les entreprises qui nous fournissent les outils indispensables pour faire notre métier d'ophtalmologiste au quotidien. Pour cela, nous avons profité d'un réaménagement du Palais des Congrès, et les deux couloirs du 1<sup>er</sup> étage (en face des escalators) sont désormais des accès à quatre salles de cours, transformables en 2 très grandes et situées au beau milieu de notre congrès, plutôt qu'excentrées dans les couleurs du troisième étage. Plus de proximité, plus de convivialité, plus de places pour les sessions ...

**Deuxième nouveauté** que les congressistes vont rapidement percevoir : des pauses de 15 min entre toutes les sessions du programme scientifique et entre les symposiums de la pause de midi ou de fin de journée. La SFO a écouté les suggestions de ses membres, et nous avons donc décidé d'introduire de l'espace entre les sessions pour donner à chacun le temps de se déplacer d'une salle à l'autre, et de profiter de son congrès dans la sérénité. En complément, le programme scientifique ne commencera qu'à 8h30 tandis que nos firmes

partenaires ont été invitées à ouvrir leur stand dès 08 heures, histoire de prendre un café tous ensemble avant d'aller apprendre. Quelle meilleure façon de commencer une journée de congrès ?

**Troisième nouveauté** : changement d'horaire et de lieu pour la chirurgie en direct de la SFO, mais toujours sous la coordination de Christophe Baudouin, assisté par Liem Trinh. Fort de notre partenariat fidèle avec la SAFIR, la SFG, le CSFR, les sessions de chirurgie en direct se feront en collaboration avec ces trois sociétés savantes, et elles auront lieu dans la salle Bordeaux (3<sup>e</sup> étage) qui sera donc ouverte à tous les membres de la SFO du dimanche 9h50 à 12h15 puis de 14h30 à 16h30. Il y aura une pause entre les chirurgies du matin (segment antérieur) et de l'après-midi (glaucome et rétine).

**Quatrième nouveauté**, plus discrète apparemment, mais ô combien importante : nous poursuivons évidemment les efforts pour un développement durable de notre congrès. Si ce journal est encore en format papier, ce dernier est recyclé. Notre groupe de travail du CA dédié au développement durable (coordonné par Livia Lumbroso et Arnaud Sauer) a mis en place de nombreuses innovations à cet égard cette année et a impliqué directement toutes les industries partenaires de la SFO pour leur engagement RSE (responsabilité sociétale des entreprises). Pour reprendre notre slogan de 2024 : « faisons du congrès de la SFO un moment aussi respectueux de la planète que des yeux de nos patients ».

Des nouveautés, nous n'en manquerons donc pas en 2025, mais nous avons bien évidemment conservé toutes les recettes qui fonctionnaient bien ces dernières années, en particulier celles judicieusement mises en place par nos chers prédécesseurs, comme les wetlabs, qui seront

renforcés cette année par la possibilité de s'initier à l'utilisation de certaines machines diagnostiques et non pas uniquement dédiées à la chirurgie (merci à nouveau à toute l'équipe qui les coordonne, Olivier Offret, Sébastien Bonnel, Kanav Khanna, Serge Doan et à tous les enseignants, volontaires et bénévoles, pour les animer). L'espace de contactologie, dont le succès a été indéniable les années précédentes, est évidemment reconduit avec un programme lui aussi enrichi (merci à Aurore Muselier pour la coordination).

Il y aura aussi, comme les autres années, des conférences-débats aux sujets passionnants, des controverses piquantes, deux programmes de DPC (cataracte et glaucome), des sessions de bonnes pratiques et de gestion des complications en vidéo, les enseignements actualités de rétine et de pédiatrie, les Entretiens Annuels d'Ophtalmologie et d'innombrables sessions organisées par les sociétés savantes partenaires dont la fidélité et l'efficacité font partie intégrante du succès de la SFO, des séances de cas dans les « clubs » (cornée, rétine, glaucome). Et puis cette année, encore plus de sessions de communications libres, de rapid fire et de posters car l'engouement pour la SFO ne cesse de croître. Nous avons eu cette année 15% de demandes supplémentaires de communications orales ou écrites. Nous avons répondu présent pour les inclure dans le programme.

Enfin, et c'est tout l'honneur de la SFO, nous accueillerons beaucoup de collègues étrangers dans le cadre des conventions entre la SFO et des sociétés savantes de divers pays. Nous inaugurerons cette année une convention avec la Société Egyptienne d'Ophtalmologie, qui fut la seconde société d'ophtalmologie créée dans le monde, après celle de la France, à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, et ne loupez pas la très belle session commune sur les greffes de cornée.

Nous vous conseillons également les sessions communes avec nos fidèles amis des sociétés d'ophtalmologie du Brésil, du Chili, du Maghreb, du Liban, de la FEOPH, et des internes européens (European Board of Ophthalmology, présidé par Tristan Bourcier).

Et cerise sur le gâteau, ne manquez pas les trois conférences de nos orateurs invités internationaux,

tous aussi prestigieux : Giuseppe Querques (samedi 11h45, salle Bleue, invité en partenariat avec le CFSR), Liliana Werner (dimanche 11h45, salle Bordeaux, invitée en partenariat avec la SAFIR) et Reza Dana, invité d'honneur de la SFO, (lundi 11h45, en salle Maillot), en préambule du formidable rapport 2025 de la SFO, coordonné par les professeurs David Touboul et Pierre Fournié, sur la « Cornée 3D », tout un programme qu'il nous tarde de découvrir dans le grand amphithéâtre du Palais des Congrès lundi après-midi.

Pour ceux qui seraient perdus par cette diversité et ce dynamisme formidables, nous leur conseillons de consulter les « parcours » concoctés par notre équipe pour faciliter le repérage des sessions qui les intéresseront plus particulièrement, en fonction de leurs affinités.

Tout le programme est disponible en ligne et sur l'application SFO 2025 téléchargeable sur tous les téléphones portables et systèmes d'exploitation. Si tout le monde est invité à participer en présentiel à l'assemblée générale, qui aura lieu le dimanche en fin d'après-midi, n'oubliez surtout pas de voter sur l'appli, entre dimanche 18h et lundi 12h, pour les différents points du jour de cette AG, de même que pour la validation des entrants au conseil d'administration et du sujet du rapport 2030.

Ce fut un grand plaisir, et un honneur, pour toute l'équipe du conseil d'administration de la SFO, sous la présidence de Carl Arndt, de préparer ce congrès 2025, avec l'aide indispensable et efficace de notre équipe permanente (Laurence Desjardins, directrice scientifique, Suehanna Nagi, responsable communication, et Aurore Charlot, responsable administrative) et de nos trois partenaires dans l'organisation, Europa, Cyim et FMC production.

La préparation d'un congrès de la SFO, c'est un formidable travail d'équipe, sur plus d'une année, tout le monde y met du sien, pour le plaisir de vous tous. Nous espérons que vous apprécierez ce moment de partage, et pour fêter cela ensemble, nous vous donnons rendez-vous pour le traditionnel cocktail de la SFO au Pavillon d'Armenonville, dimanche soir. Nous y poursuivrons nos discussions entre collègues et amis dans une ambiance festive, et même dansante pour ceux qui le désirent. ■

**Marc LABETOULLE,**  
Au nom du CA de la SFO



**LA LETTRE**  
du 131<sup>e</sup> CONGRÈS  
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE

**Comité de Rédaction :**  
Dr Marc LABETOULLE  
Dr Carl ARNDT  
Dr Laurence DESJARDINS  
Suehanna NAGI

**Maquette :** Eric CHÂTEAU



en partenariat avec  
**LE QUOTIDIEN  
DU MEDECIN**

**LE QUOTIDIEN  
DU MEDECIN**

LE QUOTIDIEN DU MÉDECIN :

VOTRE DEUXIÈME ŒIL SUR LA MÉDECINE

OFFRE SPÉCIALE D'ABONNEMENT RESERVÉE  
AUX VISITEURS DU CONGRÈS

**15 JOURS D'ABONNEMENT  
OFFERTS\***

Parce que les ophtalmos  
doivent voir plus loin,  
offrez-vous une vision  
complète de la médecine :



Scannez-moi



# COCKTAIL SFO

**DIMANCHE 11 MAI**  
**à partir de 19h30**



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

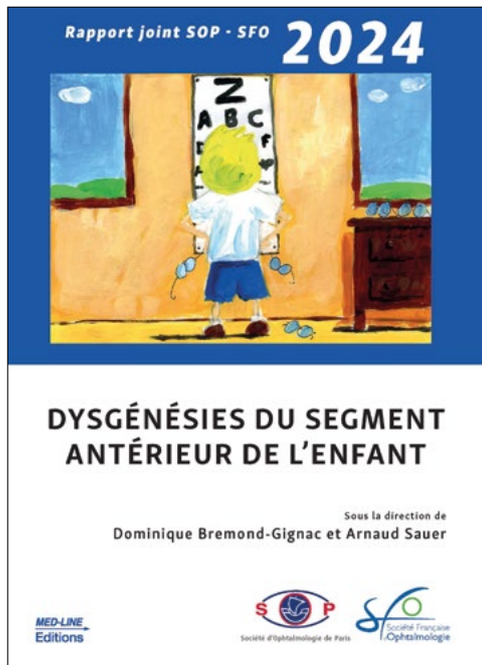
Munissez-vous  
de votre  
badge valide.  
Un seul  
accompagnant  
par membre.

au Pavillon d'Armenonville  
Allée de Longchamp  
75116 Bois de Boulogne





**Samedi de 8h30 à 10h**  
**Salle MAILLOT**



Dominique  
BREMOND-GIGNAC



Arnaud  
SAUER

## PRÉSENTATION DU RAPPORT SOP-SFO DYSGÉNÉSIES DU SEGMENT ANTÉRIEUR DE L'ENFANT

C'est sous la forme d'un Rapport-Atlas que nous aurons le plaisir de vous présenter les Dysgénésies du Segment Antérieur de l'enfant. L'ophtalmologie pédiatrique est une surspécialité passionnante mais exigeante, notamment en raison des spécificités des examens et des pathologies de l'enfant. Longtemps perçue comme limitée en innovations, elle connaît aujourd'hui une évolution remarquable grâce au phénotypage clinique avancé, à l'imagerie oculaire de pointe, aux progrès de la génétique et aux nouvelles thérapies, y compris la thérapie génique. Les progrès majeurs en génétique moléculaire qui font du Whole Genome Sequencing un examen facilement accessible, constituent une base pour le diagnostic précis.

Ce rapport, présenté sous forme d'atlas, non exhaustif, propose un aperçu des malformations du segment antérieur de l'œil, illustrées par une imagerie souvent inédite. Il met en lumière la diversité et la complexité de ces malformations du segment antérieur de l'œil, où l'hétérogénéité phénotypique et

génétique, la variabilité d'expressivité et la pénétrance incomplète rendent le diagnostic particulièrement délicat. Tous les auteurs se sont fortement impliqués pour apporter leur expertise ophtalmo-pédiatrique au service des praticiens et de la SFO.

Grâce aux filières de soin et aux Centres de Référence des Maladies Rares en Ophtalmologie, comme le CRMR OPHTARA de l'Hôpital Necker, une prise en charge optimisée permet un diagnostic précis, tant clinique que génétique, ouvrant la voie à des traitements médicaux avec des molécules innovantes, et des traitements chirurgicaux avancés combinés à la génétique.

Ce rapport s'adresse aux internes, praticiens et surspécialistes, leur offrant des images rares et des pistes de réflexion clinique. Nous espérons qu'il éveillera l'intérêt pour cette discipline en constante évolution.

**Bonne lecture, laissez-vous guider par le fil rouge des images !**



# SESSIONS DPC

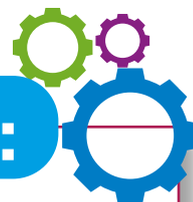


## LA SFO ORGANISE 2 SESSIONS DPC

Dans le cadre de son 131<sup>e</sup> Congrès, la Société Française d'Ophtalmologie (SFO) qui se déroule du 10 au 12 mai 2025, organise 2 sessions DPC validées par l'ANDPC en présentiel au Palais des Congrès de Paris.



### 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](http://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 **89032325001**
  - b. **Détection et prise en charge du glaucome par fermeture de l'angle :**  
Référence de l'Action **89032425005**
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](mailto:dpcsfo@sfo.asso.fr) | **06 38 69 13 21**.



### ATTENTION



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.

1

## INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS DE LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE LIÉE À L'ÂGE EN COLLABORATION AVEC LA SAFIR

**SAMEDI 10 MAI 2025 de 8h30 à 11h10 - 14h30 à 16h30**  
en **SALLE PASSY** (Niveau 1)

**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



**Marc  
LABETOULLE**



**Barbara  
AMELINE**

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

## DÉTECTION ET PRISE EN CHARGE DU GLAUCOME PAR FERMETURE DE L'ANGLE EN COLLABORATION AVEC LA SFG

**LUNDI 12 MAI de 8h30 à 11h50 en SALLE PASSY** (Niveau 1)

**RÉFÉRENCE DE L'ACTION :**  
**89032425005**

Les glaucomes représentent une des premières causes de cécité irréversible en France et sont aujourd'hui un enjeu majeur de santé publique. Si l'on considère que plus de 1,6 million de patients glaucomateux et hypertones sont suivis et traités en France, cette maladie reste encore insuffisamment dépistée avec des conséquences visuelles irréversibles pour de nombreux patients.

Le glaucome par fermeture de l'angle représente environ un tiers des cas de glaucome dans le monde. Cette forme clinique est souvent plus sévère que les glaucomes à angle ouvert et aboutit plus fréquemment et plus précocement à une perte de la vision. Il serait responsable d'une cécité bilatérale chez près de 20 à 25 % des patients atteints.



**Jean-Rémi  
FENOLLAND**



**Antoine  
LABBÉ**

Dans le cadre de ce programme de DPC, les objectifs seront de permettre aux participants de faire une véritable mise à jour de leurs connaissances sur cette pathologie. Sa physiopathologie est aujourd'hui mieux comprise et permet d'adapter le traitement pour chaque patient. De nouveaux outils viennent faciliter son dépistage. De grandes études épidémiologiques sont venues préciser l'utilisation des différentes options thérapeutiques, du laser à la chirurgie de la cataracte.

## Salle BLEUE

**Samedi 10 mai de 8h30 à 17h45  
et Dimanche 11 mai de 8h30 à 10h**



Vincent GUALINO,  
Président du CFSR



**La XVIII<sup>e</sup> journée du Club Francophone des Spécialistes de la Rétine** aura lieu le **samedi 10 mai dans la salle Bleue de 8h30 à 17h45 et le dimanche 11 mai de 8h30 à 10h00**.

Elle est accessible gratuitement à tous les collègues ayant leurs cotisations à la SFO à jour après inscription sur le site du CFSR : <https://cfsr-retine.com/>

Cette année une session sur la DMLA viendra se rajouter le dimanche matin. Nous aurons aussi une très belle session sur les vasculopathies héréditaires rétiniennes en début de samedi après-midi.

Comme à son habitude, cette journée permettra aussi 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 présentées 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 aurons le plaisir d'accueillir l'invité international de la SFO, le **Pr Giuseppe Querques** de Milan qui viendra nous parler de la DMLA exsudative : quand commencer, pourquoi s'arrêter ?

Cette **lecture SFO-CFSR** portera le nom de notre très regretté ami et collègue, le **Pr Ramin Tadayoni** qui œuvra tant pour le CFSR.

Nous espérons que vous aurez autant de plaisir à assister à cette XVIII<sup>e</sup> 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.



## CONFÉRENCE INVITÉE

**Samedi 10 mai  
à 11h45**



**Giuseppe QUERQUES,**  
Milan, ITALIE

Giuseppe Querques, MD, PhD, is Associate Professor at University Vita-Salute, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy. His main topics are Medical Retina and Ophthalmic Surgery. Doctor Querques has contributed to more than 700 peer-reviewed articles and over 20 books and book chapters as Editor/Author published mainly in the areas of Medical Retina (age-related macular degeneration, retinal vascular diseases, hereditary retinal diseases, ophthalmic genetics). Doctor Querques has been a Board Member of the European Association of Retinal Specialists (EURETINA) and is currently a Board Member of the International Retinal Imaging Society (InTRIS), the Asia Pacific Retinal

Imaging Society (APRIS), and the Italian Retina Society (SIR). He is a member, among others, of the Retina Society, the Club Jules Gonin, and the Macula Society, and is the recipient of the Achievement Award of the AAO and the Young Investigator Award of the Macula Society. Doctor Querques serves currently as Editor in Chief/Associate Editor/Editorial Board Member of Expert Review of Ophthalmology, Ophthalmologica, Ophthalmology and Therapy, Asia Pacific Journal of Ophthalmology, Retinal Cases & Brief Reports, BMC Ophthalmology, and American Journal of Ophthalmology Case Reports. SFO - CFSR

**Samedi 10 mai**  
**à 8h30**  
**Salle 152 - 153**



**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 2025. **La journée de la SFG se tiendra ce samedi 10 mai en salle 152 -153 à partir de 8h30.** 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 du matin détaillera **les étapes de l'examen clinique et paraclinique du patient glaucomateux** : l'examen du segment antérieur, de l'angle irido-cornéen, de la papille, l'interprétation de l'imagerie de la structure et du champ visuel. Ces éléments sont fondamentaux pour le dépistage, le diagnostic et la prise en charge d'un glaucome, et vous seront détaillés dans des communications très didactiques et illustrées de nombreux cas cliniques, photos et vidéos.

La deuxième session de formation médicale continue de l'après-midi sera consacrée **aux controverses et décisions difficiles lors de la prise en charge d'un glaucome** : quand débiter un traitement en cas d'hypertension, quand réaliser une iridotomie



**Florent APTEL,**  
Président de la SFG

laser en cas d'angle étroit, que faire en cas d'échec d'une chirurgie filtrante, que faire en cas d'échec de toutes les stratégies thérapeutiques disponibles ? Cette session se terminera par l'intervention d'un ophtalmologiste expert judiciaire qui nous détaillera les erreurs médico-légales classiques à éviter lors de la prise en charge d'un patient glaucomateux.

La **conférence invitée** sera donnée cette année par le **Pr Anthony Khawaja**, Professeur d'Ophtalmologie et spécialiste du glaucome au Moorfields Eye Hospital de Londres. Le Pr Khawaja est coordonnateur de nombreux et remarquables travaux sur l'épidémiologie et la génétique des glaucomes, notamment plusieurs études européennes sur les facteurs de risque de glaucome. Il viendra nous présenter un aperçu de l'ensemble de ses travaux samedi en début d'après-midi.

Comme les années précédentes nous terminerons la journée par une session interactive sur des vidéos de prises en charge chirurgicales, notamment de gestion des complications de toutes les nouvelles techniques mini-invasives.

En vous espérant nombreux le samedi 10 mai à la journée de la SFG !

**UN SAMEDI POUR**  
**ÊTRE À JOUR !**

**5<sup>e</sup> JOURNÉE**  
**DIGITALE SFO**



**SAMEDI**  
**15 NOVEMBRE**  
**2025**



**Samedi 10 mai de 8h30 à 17h45  
et Dimanche 11 mai à 8h30  
Amphithéâtre BORDEAUX**



**Pascal ROZOT,**  
Président de la SAFIR



Cette année encore **le congrès annuel de la SAFIR** s'annonce sous les meilleures auspices, avec un programme d'une centaine de communications: présentations orales, flash' comm, cas cliniques, vidéos, etc... entrecoupées de pauses pour la discussion et l'interactivité. Nous avons eu le plaisir d'accueillir les congressistes dès le vendredi 9 mai pour une première soirée scientifique à l'hôtel Méridien où une Keynote sur l'intelligence artificielle, des cas cliniques et un symposium de l'industrie ainsi que des vidéos se sont alternés. Cette session était ouverte gracieusement aux membres de la SFO.

Ce samedi matin le congrès au Palais des Congrès démarrera avec **une matinée dévolue à la cataracte et aux implants Premium** où sont prévues une trentaine de communications et l'après-midi un nombre comparable de présentations sur la chirurgie réfractive la cornée, avec en sus le temps

fort de la Master Class Junior qui aura pour thème deux cas de chirurgie réfractive qui seront discutés entre les juniors et les aînés.

**Pour l'essentiel, le dimanche matin sera une matinée commune avec la SFO**, ce dont nous nous réjouissons, car nous avons le privilège et l'honneur de recevoir la transmission de la chirurgie en direct du segment antérieur au sein de l'amphithéâtre Bordeaux ; suivra pour les deux Sociétés **la conférence invitée internationale qui accueille cette année le professeur Liliana Werner** pour un sujet original et novateur qui concerne les modifications réfractives post implantation par laser Excimer.

Le congrès sera clos par le symposium de l'industrie commun entre la SFO et la SAFIR.

L'ensemble du bureau de la SAFIR vous souhaite un excellent congrès !

**SYMPOSIUM**

**Optic2000**

**Samedi 10 mai 2025**

De 18h00 à 18h45  
Salle 242 A - Niveau 2

**Thérapies Innovantes de la DMLA et des Dystrophies Rétiniennes**

Avec l'Institut de la Vision



présenté par :

**Serge PICAUD**, directeur de l'Institut de la Vision

**Kaitryn RONNING**, chercheuse sur la DMLA dans l'équipe de Florian SENNLAUB

**Alexandre DENTEL**, ophtalmologiste et chercheur sur la survie des cônes avec Serge PICAUD

**Sylvain FISSON**, Professeur à l'Université d'Evry, chercheur en Thérapies géniques dans l'équipe de Deniz DALKARA

**Samedi 10 mai**  
**Accueil à 8h - Salle 242 B**



**Nathalie GUEPRATTE,**  
Présidente de la SEVE



## EXPLORATIONS FONCTIONNELLES ET ÉLECTROPHYSIOLOGIE VISUELLES : 3H POUR REPOUSSER LES LIMITES DE VOS DIAGNOSTICS !

Depuis sa création en 2006, la SFO accueille **la Société d'Exploration Visuelle et d'Electrophysiologie (SEVE)** en son sein. Pour ce 131<sup>e</sup> congrès de la SFO, nous vous donnons rendez-vous, à la session du samedi 10 mai 2025 en salle 242B, pour une matinée immersive dans les mécanismes les plus fins de la physiologie du système visuel.

La SEVE promeut le développement des explorations fonctionnelles de la vision par le partage du développement des connaissances et de leur pratique dont la tradition allie maintenant depuis presque 20 ans convivialité et exigence scientifique.

### AU PROGRAMME, DÉFIS DIAGNOSTIQUES ET INTERACTIVITÉ !

**Electrophysiologie visuelle chez les moins de 10 ans :** la matinée sera d'abord consacrée à nos jeunes patients.

Comment évaluer la fonction visuelle, que cache un nystagmus, les dystrophies rétinienne existent-elles avant l'âge de 10 ans ? Ou encore, que nous apportent les explorations visuelles dans le diagnostic tardif de l'amblyopie ou dans la maladie de Stargardt? Autant de défis où les explorations fonctionnelles sont déterminantes et dont l'approche donnera lieu à des débats enrichissants.

**L'Assemblée Générale** sera ensuite l'occasion d'un bilan et d'échanges autour des projets et des perspectives de l'association. Et oui, l'année prochaine nous fêterons nos 20 ans !

Quelques mots d'histoire : en 2006, naissait la Société d'Exploration Visuelle et d'Electrophysiologie (SEVE) de la fusion des membres, amis, de la SILFEV (Société Internationale de Langue Française d'Exploration Visuelle) et du GREFIO (Groupe de Recherches en Exploration Fonctionnelle et Instrumentation Oculaire).

Depuis cette date, ce sont deux réunions annuelles qui sont organisées : la session de printemps à la SFO lors de son congrès annuel et la session d'automne en province. Cette année, elle aura lieu le 27 Septembre 2025 à Lille associée à l'AFSOP (Association Française de Strabisme et Ophtalmologie pédiatrique).

Pour finir dans une ambiance ludique et participative, un quizz vous permettra d'affiner vos connaissances sur l'électrorétinogramme global !

Après vous avoir donné les outils de son interprétation, des cas cliniques concrets et variés vous permettront d'exercer votre diagnostic.

Enfin, les pratiques en électrophysiologie visuelle seront interrogées et illustrées dans leurs indications par des cas cliniques.

Débutants, initiés ou experts laissez-vous gagner par la magie de l'électrophysiologie visuelle !

Nous vous attendons nombreux pour bien débiter ce 131<sup>e</sup> congrès de la SFO par ce rendez-vous incontournable de la Société d'Exploration Visuelle et d'Electrophysiologie !



# CONFÉRENCE-DÉBAT

**Samedi 10 mai  
à 10h15 – Salle Maillot**



Patrick LENOBLE

## QUELS IMPLANTS POUR L'APHAKIE ?

La cataracte est l'une des chirurgies les plus fréquentes pratiquées en France avec près d'un million d'actes et une augmentation de 40 % en huit ans.

Même si le risque opératoire est faible, il peut s'avérer risqué ou impossible d'implanter en un temps en raison de l'absence de sac capsulaire ou de fragilité de la zonule.

L'implantation secondaire de l'œil aphaque est une gageure donc il n'existe pas de technique unique et standardisée, pour preuve le nombre important de descriptions publiées dans la littérature.

Le choix de la technique et du site d'implantation dépend de plusieurs facteurs dont l'état du segment antérieur qui peut nécessiter une approche préalable de reconstruction mais aussi de l'habitude du chirurgien et de l'âge du patient.

Les implants à fixation iriennes de chambre antérieure ou postérieure, à fixation sclérale on fait l'objet de développements techniques et matériels qu'il convient de connaître.

Les complications per et postopératoires sont nombreuses mais diminuent grâce aux progrès des implants proposés, des tech-

niques d'abord des segments antérieurs et postérieurs plus sécurisées et justifient parfois une surveillance particulière.

Au final, il devrait pouvoir se dessiner un algorithme de choix reliant ces différents facteurs propres au patient et au chirurgien pour permettre un choix guidé de la technique à retenir.

Ces différents points seront abordés successivement par cinq chirurgiens reconnus pour leur expertise chirurgicale dans le domaine :

- **Reconstruction du segment antérieur et aphakie : iris claw, iris artificiels,** Louis Hoffart (Marseille).
- **Implants à fixations sclérales,** Marc Muraine (Rouen).
- **Résultats et complications des techniques chirurgicales,** Olivier Naoun (Strasbourg).
- **Choix du site implantatoire : algorithmes de décision,** Jean-Baptiste Conart (Nancy).
- **Correction de l'aphakie chez l'enfant,** Arnaud Sauer (Strasbourg).



# SYMPO FEOPH

**Samedi 10 mai  
à 14h15 – Salle 253**



Carl ARNDT,  
Président de la SFO

## L'ENDOPHTALMIE EN EUROPE QUELLE PRISE EN CHARGE EN 2025 ?

L'endophtalmie est une pathologie grave survenant le plus souvent dans les suites de la chirurgie de la cataracte. Elle comporte un risque majeur de perte fonctionnelle voire anatomique de l'œil. Au cours de cette session, **des orateurs originaires de 5 pays européens différents, l'Allemagne, l'Espagne, la France, l'Italie et le Royaume Uni présenteront des études réalisées dans leur pays au tour de l'endophtalmie.** Ensuite, une table ronde réunissant

les ophtalmologistes seniors experts permettra d'évoquer les points communs et les divergences dans la prise en charge entre chaque pays.

Voici quelques points qui seront débattus avec pour objectif de s'accorder sur certaines positions communes : Quelle prophylaxie ? Quels prélèvements ? Quels antibiotiques et par quelle voie ? A quel moment faut-il proposer des corticoïdes ? Quand faut-il vitrectomiser ?

## 2000 KM RIEN QUE POUR VOIR LA FRANCE UNE AVENTURE À SUIVRE... ET À SOUTENIR

- Un défi à vélo pour faire avancer la recherche.

Atteint de choroïdérémie, Julien Guillaud parcourt actuellement 2 000 km à vélo, de Montpellier à Paris, pour faire connaître cette maladie rare qui fait disparaître progressivement la vue. Son parcours relie les deux centres de référence des maladies sensorielles rares, en passant par les services ophtalmo de nombreuses villes.

**Son arrivée est prévue le 10 mai à 18h30, ici même, au Palais des Congrès, en pleine SFO.**

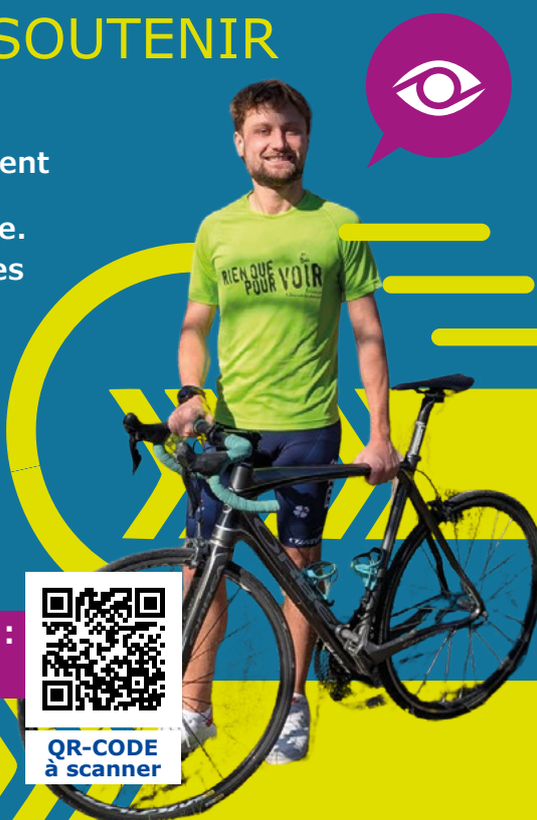
Cette aventure est parrainée par Florian Rousseau, triple champion olympique. Elle est portée par l'association France Choroïdérémie et soutenue par une chaîne de solidarité sur le terrain.

**Une cagnotte est en ligne pour financer la recherche :**  
<https://www.alvarum.com/guillaudjulien2>

En tant qu'ophtalmologues, vous pouvez aider :  
Par un relais, un mot, un don, une rencontre...  
Chaque geste compte pour soutenir ce combat.



QR-CODE  
à scanner





# SYMPOSIUM FRANCO-MAGHRÉBIN

**Samedi 10 mai • Salle Maillot**

**14h30 à 15h30 : Glaucome**

**16h15 à 17h30 : Cataracte dans tous ses états**



**Sihem LAZREG**

Nous nous sommes habitués depuis des années à notre rendez-vous annuel du samedi après-midi lors de la SFO, celui du symposium franco-maghrébin, **un rendez-vous incontournable qui réunit les ophtalmologistes de part et d'autre de la méditerranée.**

Cette année, deux sujets de la pratique quotidienne seront développés : le premier autour du **glaucome** et le second sur le thème de **la cataracte dans différentes situations.**

Pour le thème du **Glaucome**, et du côté Maghrébin, le Pr Cherkaoui présidente de la société Marocaine du glaucome détaillera les nouveautés dans l'imagerie du glaucome et les apports de l'intelligence artificielle dans celle-ci. Le Dr Aberkane, président de la société Algérienne du glaucome exposera le dépistage du glaucome en 2025. Enfin, le Dr Malek de Tunisie nous expliquera les mystères du glaucome à pression normale. Les orateurs Français sont des stars du glaucome : le Dr Blumen et le Dr Hamard aborderont respectivement la fermeture de l'angle ainsi que la gestion des hypertonies dans la suite des chirurgies filtrantes.

Le second thème couvrira tous les aspects autour de la chirurgie de la **Cataracte** et ses difficultés selon les situations. La cataracte chez le diabétique est un sujet de pratique courante et sera traité par le Dr Benmoussa de Constantine (Algérie). Les difficultés de la chirurgie chez le fort myope seront détaillées avec brio par le Dr Chahbi de Casablanca (Maroc). L'inflammation pré et post opératoire de la cataracte qui représente un vrai défi pour tout chirurgien de la cataracte sera présentée par le Pr Monnet de l'hôpital Cochin (Paris). La cataracte congénitale syndromique portique constitue un autre aspect de la gestion de la cataracte pédiatrique, et sera développée par le Pr Bremond-Gignac de l'hôpital Necker (Paris). Le Pr Ouederni de Tunis parlera d'un autre aspect très particulier de la chirurgie, la gestion des défauts iriens et zonulaires, qui peuvent transformer une chirurgie de la cataracte en véritable cauchemar. Pour finir, un sujet qui concerne la majorité des patients insatisfaits après une chirurgie de la cataracte et du segment antérieur en particulier, la surface oculaire, sera traité par le Pr Chiambaretta du Chu Clermont-Ferrand, éminent spécialiste en surface oculaire et en chirurgie du segment antérieur.

**UN SAMEDI  
POUR ÊTRE  
À JOUR !**

**5<sup>e</sup> JOURNÉE  
DIGITALE SFO**



**SAMEDI  
15 NOVEMBRE  
2025**



## LA SFO ACCUEILLE EN SALLE 241 L'EUROPEAN BOARD OF OPHTHALMOLOGY POUR UN SYMPOSIUM DE PRÉPARATION À L'EXAMEN RETRANSMIS EN DIRECT DANS 30 PAYS.

Depuis sa création en 1992, l'European Board of Ophthalmology (EBO) a pour mission en lien avec la section ophtalmologie de l'Union Européenne des Médecins Spécialistes (UEMS), de « garantir les meilleurs standards de soins ophtalmologiques en s'assurant que les formations initiales et continues des spécialistes de la discipline soient portées aux plus hauts niveaux possibles ». L'EBO est ainsi devenu un acteur incontournable en Europe dans le domaine de l'éducation en ophtalmologie.

Au-delà des différents examens organisés pour les internes et les ophtalmologistes diplômés (examen d'ophtalmologie générale et examens de surspécialités en partenariat avec les sociétés européennes), l'EBO facilite les échanges des internes à travers l'Europe, certifie les actions de formations médicales et développements professionnels continus, accrédite les centres universitaires qui le souhaitent. L'accréditation permet en outre aux internes des services concernés de bénéficier d'un tarif réduit lors de l'inscription à l'examen EBO et d'un accès prioritaire aux bourses de mobilité offertes chaque année par l'EBO. Vous trouverez ci-dessous le QR code pour rejoindre la famille EBO.



L'actualité récente de l'EBO et de l'UEMS est marquée par la publication des European Training Requirements in Ophthalmology, véritable programme commun de formation pour les internes en ophtalmologie des pays de l'UE, décrivant de façon détaillée et à l'aune d'une pédagogie médicale moderne, l'environnement et les objectifs de formation de la future génération d'ophtalmologistes.

Scan to access EBO - UEMS ETRs



L'examen EBO de Printemps se déroulera en ligne le 16 mai 2025. Afin d'aborder au mieux cette évaluation importante dans le parcours des internes et des médecins spécialistes, le comité éducation de **l'EBO propose en partenariat avec la SFO, un symposium de préparation à l'examen en salle 241 du Palais des Congrès le samedi 10 mai 2025 de 14H15 à 17H45.** Le programme de cette session - ouverte à tous et retransmise en direct dans 30 pays - alternera conférences d'experts et échanges interactifs autour des questions d'examens des années précédentes dans les domaines de la neuro ophtalmologie, du glaucome, de l'oculoplastique et de l'inflammation.

En espérant vous y retrouver nombreux !

## Symposium Glaukos SFO 2025

# Nouvelle prise en charge du glaucome, une stratégie interventionnelle

**Samedi 10 mai 2025 13h20**

 **SALLE  
253**

Présidence de session et modération  
**Professeur Antoine Labbé, Paris**

### PROGRAMME :

- **Est-ce la fin des collyres ?**  
*Professeur Antoine Labbé, Paris*
- **Pourquoi est-il intéressant d'intervenir plus précocement ?**  
*Professeur Christophe Baudouin, Paris*
- **Que doit on prendre en compte si on intervient précocement ?**  
*Professeur Cédric Schweitzer, Bordeaux*
- **Comment l'iStent inject® W répond à ces besoins ?**  
*Professeur Florent Aptel, Perpignan*

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. 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 sujets 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 épisclérale élevée. **AVERTISSEMENTS/PRÉCAUTIONS :** • 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 trocar) 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. • 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. • Il n'existe aucun problème de compatibilité connu entre l'iStent inject W et d'autres dispositifs peropératoires (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®, iStent inject® et iStent inject® W sont des marques déposées de Glaukos Corporation. Tous droits réservés. ©2025. PM-FR-0117

**Samedi 10 mai  
à 16h45 en Salle 243**

**SFOALC**



Aurore MUSELIER-MATHIEU  
Présidente de la SFOALC



## LA FREINATION MYOPIQUE

Premier temps fort pour la SFOALC à l'occasion de ce 131<sup>e</sup> congrès de la SFO : notre session "**actualités en freination myopique**", axée une nouvelle fois cette année sur **des questions pratiques du quotidien**. Quand mettre en place une stratégie de freination et chez quel enfant ? Comment choisir entre les options disponibles ? Quels messages transmettre ? Grâce à nos experts, vous repartirez avec **des réponses claires, synthétiques et applicables dans votre exercice**.

**Forts du succès rencontré ces deux dernières années**, nous reconduisons avec le soutien de la SFO **les ateliers pratiques de contactologie**, organisés dans l'espace wet-lab. Un format plus long, encadré, progressif,

et plus personnalisé pour permettre à chacun de s'initier en douceur, acquérir les bons réflexes, et réussir ses premières adaptations.

Et rendez-vous demain dimanche avec un format innovant et inédit : **deux adaptations de lentilles de contact en direct**, réalisées sur une personnalité de l'ophtalmologie, pendant la session SFOALC (la suite dans le prochain numéro...).

Trois formats complémentaires, un même objectif : faire tomber les barrières, diffuser les savoirs, et transmettre le goût de la contactologie au plus grand nombre.

Nous vous souhaitons un bon congrès et espérons vous voir nombreux à nos sessions !



### Symposium CHIESI

## TOUTE LA LUMIÈRE SUR LA NOHL ACTUALITÉS ET NOUVEAUX HORIZONS

Dimanche 11 mai • 13h20 - 14h05 • Salle 252A - Niv 2

### Modérateur : Dr Christophe ORSSAUD, HEGP

13h20-13h30	Quand penser à une NOHL et que demander comme bilans cliniques / paracliniques <b>Dr Christophe ORSSAUD, HEGP</b>
13h30-13h40	Le fardeau de la maladie de Leber <b>Dr Luc JEANJEAN, CHU de Nîmes</b>
13h40-13h50	Prise en charge thérapeutique actuelle <b>Pr Valérie TOUITOU, La Pitié-Salpêtrière</b>
13h50-14h00	Perspectives thérapeutiques <b>Dr Catherine VIGNAL-CLERMONT, Fondation Rothschild</b>
14h00-14h05	Discussion



# THEA MET LES JEUNES À L'HONNEUR !



Le métier d'ophtalmologiste se complexifie et recouvre des champs très divers. Accompagner les acteurs et leaders de demain sur les différents aspects de la profession : médical, mais aussi administratif, voire sociologique ... est une mission que THEA porte en son cœur.

Nouer des liens forts avec les ophtalmologistes afin de répondre à leurs besoins et attentes est un objectif central pour THEA dont les initiatives et projets ne manquent pas !

## À L'OCCASION DU CONGRÈS ANNUEL DE LA SFO À PARIS :

- La Fondation THEA sera pour la 2<sup>e</sup> année consécutive partenaire des **WETLABS SFO** : 56 jeunes du Maghreb et de l'Afrique francophone seront pris en charge pour se former sur les différentes thématiques proposées.
- Lancée en collaboration avec la SFG lors du Congrès SFO 2024, la **SFG Académie** est une promotion, sur 2 ans, de 10 jeunes souhaitant s'expertiser dans le glaucome. L'idée est de créer une communauté aguerrie aux cas cliniques, aux statistiques, à l'interprétation de la bibliographie, à la prise de parole en public... L'occasion pour ce groupe de se retrouver régulièrement accompagné et éclairé par l'expertise afin de partager sur leurs pratiques et expertises glaucome tout en étant accompagné et éclairé par l'expertise des membres de la SFG.
- Sur l'Espace « Young Ophta » du SNOF, THEA investit l'espace durant la SFO afin de mettre à l'honneur ses actions auprès des jeunes. L'occasion aussi de présenter la collection Librairie Médicale Théa composée au fil des ans d'ouvrages didactiques pour beaucoup orientées sur l'imagerie. En 2025, « **Le regard au fil du temps** » Tome 2, coordonné par Eric SARFATI fera l'objet d'une dédicace sur le stand THEA, le dimanche 11 mai à 12h30.

## TOUT AU LONG DE L'ANNÉE EN FRANCE :

- **Start'OPHTA**, journée organisée par le SNOF et sponsorisée par THEA est le rendez-vous incontournable pour les jeunes ophtalmologistes qui souhaitent s'installer en libéral sur les plans juridiques, assurantiels, comptables, ... **L'édition 2025 se tiendra le samedi 13 septembre à Paris aux Salons de l'Aveyron, Paris Bercy.**
- THEA organise depuis 7 ans **les Drylabs en région**. Ainsi de nombreux internes ont pu s'exercer aux chirurgies de la cataracte et du glaucome, grâce au matériel mis à disposition par THEA dans les services d'ophtalmologie à travers la France : microscopes, yeux artificiels et petit matériel afin que les jeunes puissent s'exercer sans se déplacer !
- THEA a également lancé les **Ateliers Communication YO** (Young Ophthalmologists), des formations pratiques de 2 à 3 heures, sur de nombreuses thématiques telles que : comment gérer les patients exigeants et les conflits, comment développer l'esprit d'équipe... Des sujets qui ne sont pas abordés à la faculté et qui pourtant sont essentiels à la bonne marche d'un cabinet ou d'un service hospitalier... Depuis 2 ans, plus de 60 ateliers ont pu être réalisés.

## ET EN EUROPE :

- THEA est partenaire logistique et unique de l'**EBO** depuis 20 ans maintenant ! 350 étudiants ont participé en 2024 à l'édition Parisienne et en 2025 l'examen se déroulera à Berlin.
- Depuis 10 ans, THEA est partenaire de la SOE pour la tenue de l'**EMYO** : l'European Meeting of Young Ophthalmologists. C'est l'occasion pour les jeunes de se retrouver et d'échanger quelques années après avoir passé l'examen de l'EBO. En 2024, 450 jeunes de 29 pays se sont donné rendez-vous à Padoue, en Italie.
- Le **Concours Trophy THEA** est un concours international de cas cliniques chaque année sur une thématique définie en 2024, les paupières et en 2025 la surface oculaire. La participation est anonyme et se fait en ligne. Le jury est composé d'ophtalmologistes experts du domaine. En France, le concours est ouvert aux chefs de clinique. En 2024, 32 pays étaient représentés. 1 vainqueur par pays est désigné puis les 3 meilleurs cas cliniques parmi les vainqueurs nationaux sont sélectionnés. Les 3 finalistes sont invités à présenter leur cas à l'ARVO devant 200 à 300 personnes. **Rendez-vous sur le site [www.thea-trophy.com](http://www.thea-trophy.com) pour plus d'informations.**
- En partenariat avec l'**EuLDP**, European Leadership Program, THEA s'engage sur un programme de 2 ans visant au développement personnel, à la prise de parole en public, à la compréhension des stéréotypes, et destiné à une promotion de 20 ophtalmologistes voués à devenir des leaders. 1 représentant par pays européen participe à ce programme.

 **Ainsi tout au long de l'année, Théa accompagne les jeunes vers la réussite tout en répondant aux aspirations des praticiens confirmés.**



## POUR UNE SFO PLUS DURABLE... GRÂCE A VOUS TOUS !

### MOINS DE DÉCHETS.

**Les fontaines à eaux mises à disposition sur le Palais des Congrès ne fourniront plus de gobelets : Apportez votre gourde !**

### PLUS DE RECYCLAGE.

**Avant de quitter définitivement le Congrès : Déposez votre porte badge dans les contenants prévus à cet effet !**

La Société Française d'Ophtalmologie est engagée activement dans des initiatives de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), notamment en matière de développement durable. Pour le congrès annuel, la SFO fait appel depuis quelques années à des prestataires de service dont les engagements RSE sont l'un des critères de sélection avec pour objectif d'améliorer chaque année son efficacité en matière d'économie, récupération et recyclage. Toutes les politiques RSE de ces intervenants sont désormais disponibles sur le site SFO-Online en flashant ce QR Code :



**VABYSMO**<sup>®</sup>  
faricimab

POUR AGIR D'EMBLÉE  
ET OFFRIR UN ESPACE DE LIBERTÉ  
À VOS PATIENTS NAÏFS



**BIENTÔT  
DISPONIBLE  
EN SERINGUE  
PRÉREMPLIE \*\***

Volume d'injection :  
**0,05 mL**

**3** INDICATIONS  
APPROUVÉES<sup>1</sup>

**2** VOIES CIBLÉES - VEGF-A ET ANG-2 :  
UN MODE D'ACTION UNIQUE SUR LA  
PERMÉABILITÉ ET L'ANGIOGÈNESE<sup>1</sup>

**1** SERINGUE  
PRÉREMPLIE<sup>1</sup>

#### DMLAn

VABYSMO<sup>®</sup> (faricimab) est indiqué en 1<sup>re</sup> intention dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) exsudative rétrovélolaire, chez les patients adultes.<sup>1,2</sup>

#### OMD

VABYSMO<sup>®</sup> (faricimab) est indiqué en 1<sup>re</sup> intention dans la baisse de l'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique (OMD), en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez des patients adultes ayant une baisse d'acuité visuelle  $\leq 5/10$  et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.<sup>1,3</sup>

Dans l'OMD, le choix entre les anti-VEGF dans le traitement de 1<sup>re</sup> 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.<sup>1,3</sup>

AMM obtenue le 15/09/2022. Remboursement aux assurés sociaux à 100 %. Agréé aux collectivités.<sup>4</sup>

#### OVR

VABYSMO<sup>®</sup> (faricimab) est indiqué en 1<sup>re</sup> intention dans la baisse d'acuité visuelle due à un œdème maculaire secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR) ou de la veine centrale de la rétine (OVCR) chez les patients adultes.<sup>1,5</sup>

Le choix entre les anti-VEGF dans le traitement de 1<sup>re</sup> intention reste à l'appréciation de l'ophtalmologue. Il doit se faire en tenant compte de leur efficacité propre, des caractéristiques du patient, des contre-indications, des effets indésirables potentiels et des contraintes de suivi. Par conséquent, l'âge du patient, sa capacité à se déplacer pour recevoir des injections mensuelles dans le cas des anti-VEGF, la présence du cristallin et l'existence d'un glaucome en raison du risque d'hypertension intraoculaire accru et de cataracte avec OZURDEX<sup>®</sup> (dexaméthasone), seront des critères importants à prendre en compte pour l'instauration de l'un ou l'autre de ces traitements. Il est recommandé de réaliser une angiographie à la fluorescéine avant la mise sous traitement afin d'écartier les formes ischémiques qui ne sont pas des indications des anti-VEGF. L'évolution de la forme œdémateuse vers la forme ischémique est possible sous traitement, il est recommandé de la surveiller.<sup>1,5</sup>

AMM obtenue le 26/07/2024. Demande d'agrément aux collectivités et de remboursement aux assurés sociaux en cours d'évaluation dans cette indication. **Non remboursable et non agréé aux collectivités.**

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

Liste 1 - Prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie.<sup>1</sup>

▼ 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](http://vabysmo.roche.fr)

\* Non remboursable dans l'OVR au 31/01/2025. \*\* Déjà disponible en flacon.

1. Résumé des caractéristiques du produit VABYSMO<sup>®</sup>. 2. Avis de la Commission de la Transparence de VABYSMO<sup>®</sup> du 18/01/2023 (DMLAn). 3. Avis de la Commission de la Transparence de VABYSMO<sup>®</sup> du 18/01/2023 (OMD). 4. Journal Officiel de VABYSMO<sup>®</sup> du 18/10/2023 et arrêté publié au Journal Officiel du 20/12/2023. 5. Avis de la Commission de la Transparence de VABYSMO<sup>®</sup> du 18/12/2024 (OVR).

