

LA LETTRE

132^e CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE



132^e CONGRÈS INTERNATIONAL

9-11 MAI 2026





Marc LABETOULLE,
Secrétaire Général de la SFO

QUE LA FÊTE DE L'OPHTALMOLOGIE COMMENCE ... ET QUE TOUS CEUX QUI Y CONTRIBUENT EN SOIENT REMERCIÉS !

Si l'on cherche le fil discret qui relie tous les membres de l'équipe organisatrice du congrès annuel de la SFO, on le trouverait sans doute dans cette pensée qui les accompagne à la veille de chaque congrès : l'espoir, simple en apparence mais immense en réalité, que tout ce travail collectif se transforme en une réussite pour chacun des congressistes.

Et s'il est une chose à laquelle un secrétaire général de la SFO pense, avec persévérance tout au long de l'année, c'est bien au déroulé de cet événement. Il y a là les grandes orientations à prendre, bien sûr, les plus visibles, mais aussi l'infinie cohorte des détails, petits en apparence, décisifs en pratique, auxquels se consacrent tant de personnes avec lui, avec abnégation.

Il est aussi un autre rendez-vous plus discret, mais non moins redouté, que ce même secrétaire général sait devoir honorer : la rédaction de l'éditorial du samedi du Petit Journal, celui qui présente le congrès. Exercice redoutable, il faut bien l'avouer, puisqu'il suppose de conjuguer en quelques lignes ce que les usages commandent et ce que l'on aimerait parfois détourner si possible avec élégance, en mêlant tradition, originalité, en bref apporter sa touche personnelle.

Je respecterai donc la tradition, et ce sera avec beaucoup de plaisir, en commençant par des remerciements. Mais je voudrais le faire d'une manière un peu inhabituelle.

Je veux commencer par les personnes que l'on cite souvent, par pudeur autant que par habitude, à la fin de la liste, au risque que l'essentiel se dissolve dans ce qui précède. Un congrès est, par nature, une œuvre collective, visible, structurée, portée par l'engagement de nombreuses bonnes volontés. Mais il repose aussi, plus discrètement, sur ceux qui acceptent qu'il déborde un peu sur la vie ordinaire, et qui le font avec assez de générosité pour ne jamais donner le sentiment qu'il leur en coûte.

Mes premiers remerciements vont donc à mon épouse Isabelle et à mes filles, Margot et Emma. Parce qu'elles savent mieux que personne ce que signifie, très concrètement, l'organisation d'un congrès : des idées qui s'invitent à toute heure, quelques préoccupations qui débordent volontiers sur la vie de famille, et ces fameux "j'en ai encore pour cinq

minutes" dont chacune sait qu'ils relèvent moins de la mesure du temps que d'une forme d'optimisme très personnel ... Elles ont accompagné cette préparation du congrès 2026, comme celles de 2024 et 2025, avec patience, tendresse et cette bienveillance souriante qui rend les engagements plus simples et les réussites plus belles.

Le reste appartient à une aventure collective : celle d'une équipe engagée pendant 365 jours pour en réussir 3 ! Cette année encore, l'esprit collectif a été au rendez-vous. Et c'est grâce à lui, à la mobilisation de chacun, à l'implication des 21 membres du conseil d'administration de la SFO présidé par Carl Arndt, des secrétaires de rédaction, des permanents de la SFO (Laurence Desjardins, Suehanna Nagi, Aurore Charlot, Marie Levy), des partenaires organisationnels (notamment Europa, Cyim, FMC production, Viparis) et de tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à cette édition, que ce congrès peut espérer être ce qu'il doit toujours être : un moment de science, d'échanges, de rencontres et de plaisir partagé.

Pour son 132^e congrès, la SFO rassemblera encore plus de collègues qu'à l'accoutumée, nous avons enregistré une hausse des demandes de présentations orales ou affichées de 9% par rapport à 2025 (et 34% par rapport à 2023), et l'on attend plus de 5000 congressistes.

Pour ces trois jours de partage, la SFO a choisi de reprendre les deux ingrédients qui ont fait d'elle la maison mère de tous les ophtalmologistes francophones : tradition et innovation.

Nous avons inauguré l'année dernière une nouvelle distribution des espaces d'exposition et des salles de conférence. Beaucoup nous avaient dit qu'ils en étaient très contents, nous avons donc récidivé, mais en apportant quelques améliorations : **plus d'espace** d'exposition au premier étage, **zonage optimisé** et **transfert de l'espace des orateurs** au troisième étage.

Nous reprenons aussi l'ouverture précoce des stands dès 8h du matin, combinée à un début des conférences à 8h30, pour laisser le temps aux congressistes comme aux exposants de mieux se rencontrer autour d'un café et d'une viennoiserie matinale, que la SFO aura plaisir à vous offrir.

Reconduit aussi le principe général des **sessions plus courtes, plus dynamiques** et qui laissent le temps de se déplacer entre les salles sans courir, avec des pauses de 30 minutes en milieu de matinée et d'après-midi.

Reprise encore de la nouvelle organisation de la **chirurgie en direct en salle Bordeaux**, au troisième étage, le dimanche de 9 h 50 à 11 h 30 puis de 14 h 30 à 16 h 30, sous la coordination de Christophe Baudouin et Liem Trinh, et avec l'aide de la SAFIR, de la SFG et du CSFR. La répartition entre les chirurgies du segment antérieur le matin, du glaucome et de la rétine l'après-midi avait beaucoup plu, renouvelons l'expérience.

Poursuite aussi de la formidable innovation que sont les **Wetlabs**, mis en place par nos prédécesseurs en 2023. Sous la coordination de Kanav Khanna, Sébastien Bonnel, Serge Doan, et avec l'aide de EyeClass, les Wetlabs apportent au congrès la touche pratique et pédagogique qui fait la différence. Que soient aussi chaleureusement remerciés tous les formateurs qui acceptent de donner de leur temps pour partager leur savoir avec les collègues. On retrouve ici même l'idée essentielle du compagnonnage, propre aux spécialités chirurgicales. L'espace de **contactologie pratique**, toujours aussi prisé, est évidemment reconduit sous le patronage d'Aurore Muselier.

On retrouvera évidemment dans ce congrès tous les temps forts habituels qui ont fait le succès de la SFO depuis tant d'années : **conférences-débat, enseignement-actualités, controverses, bonnes pratiques** et deux programmes de **DPC** (glaucome et neuro-ophtalmologie), sans oublier les « **clubs** » (cornée, rétine, glaucome) qui font toujours le plein, de même que les **rapid fire** prisés pour leur hyperdynamisme.

Et que dire d'un congrès SFO sans les liens nationaux et internationaux qui le caractérisent. Les programmes des **sociétés nationales de spécialités** s'annoncent passionnants, comme à l'accoutumée, et nous recommandons évidemment les **symposia** organisés avec nos partenaires du **Canada**, du Moyen-Orient (**EPOMEC**), d'**Israël**, du **Maghreb**, d'Afrique de l'Ouest (**SAFO**), d'Europe (**FEOPH**), ainsi qu'avec les internes européens de l'**European Board of Ophthalmology**, présidé par Tristan Bourcier.

Toujours à l'international, nous aurons le privilège et l'honneur d'accueillir 5 **conférenciers de très haute renommée, venus du monde entier**, dont les présentations seront assurément passionnantes : **Edoardo Midena**, Italie (invité spécial de la SFEIO) samedi à 8h40, **Richard Spaide**, USA (partenariat SFO-CFSR) samedi à 11h45, **Fotis Topouzis**, Grèce (partenariat SFO-SFG) samedi à 14h30, **Shigeru Kinoshita**, Japon (partenariat SFO-SAFIR) dimanche à 11h45, et **Élise Heon**, Canada (invitée SFO) lundi à 11h45.

Le congrès clôturera sur la présentation magistrale dans le grand amphithéâtre du Palais des Congrès du **rapport annuel de la SFO**, confié cette année à Isabelle Audo, Hélène Dollfus et José-Alain Sahel sur le thème « **Des gènes aux traitements** ». Nul doute que les orateurs seront aussi captivants que le sujet est d'actualité.

Rappelons que tous les membres de la SFO peuvent grâce à leur application SFO 2026 installée sur leur téléphone mobile retrouver le programme du congrès dans ses moindres détails, de même que plusieurs « parcours » permettant de repérer plus facilement les sessions correspondant à leurs centres d'intérêt.

Nous invitons tous les membres de la SFO à l'**Assemblée Générale de la SFO**, qui se tiendra samedi 9 mai de 18h à 18h30 en salle Maillot.

Il est essentiel que tous les membres de la SFO à jour de cotisation votent en utilisant l'application SFO 2026 (Ouverture des votes après l'AG du samedi 9 mai à 18h30, clôture des votes le lundi 11 mai à 12h). Les enjeux de ce vote cette année sont essentiels, car comme indiqué dans les documents transmis en amont du congrès et consultables sur SFO-Online, la SFO a mis en place **un projet ambitieux de fonds de dotation**, destiné à faciliter des actions d'éducation de la population, de prévention et de soutien à la recherche sur les maladies oculaires et de la vision (*un encart sur le sujet sera proposé dans le Petit Journal de dimanche*).

Nous requérons votre avis et votre soutien pour **faire avancer ce projet le plus vite possible et dans les meilleures conditions !**

Enfin, le congrès de la SFO s'ouvre aussi à d'autres formes de partage de l'esprit. Plaisir des yeux, d'abord, avec l'**inauguration d'une exposition d'œuvres picturales** réalisées par **des membres de la SFO**, à proximité des Wetlabs. Le vernissage sera précédé de deux conférences (voir encart dans ce numéro) le samedi de 16h à 17h.

Plaisir du palais et des oreilles ensuite, en se retrouvant dimanche soir au **traditionnel cocktail de bienvenue de la SFO, au Pavillon d'Armenonville** : un moment d'échange en toute confraternité, dans une ambiance musicale, et même dansante pour ceux qui le souhaitent.

Il me reste maintenant à vous souhaiter le meilleur des congrès de la SFO.

Le préparer fut avant tout, un travail d'équipe, de longue haleine et exigeant, mais passionnant. Je remercie toute l'équipe organisatrice pour l'accompagnement sans faille.

Nous espérons que vous en apprécierez pleinement chaque instant.

Ce fut un honneur de servir la SFO durant ces trois ans en tant que secrétaire général, dans l'ambition renouvelée de **faire plaisir et rendre heureux** à travers l'ophtalmologie.

Que la fête de l'ophtalmologie commence !

Marc LABETOULLE, Au nom du CA de la SFO

DPC : LA PRISE EN CHARGE DES NEUROPATHIES OPTIQUES EN 2026

Salle 252A

8h30 à 11h30 + 14h30 à 17h30

Public : Ophthalmologue exerçant en France



**Cédric
LAMIREL**



**Valérie
TOUITOU**

La prise en charge des neuropathies optiques (NO) est difficile car ce groupe de pathologies est particulièrement large couvrant des mécanismes variés : ischémiques, inflammatoires, infectieux, compressifs, carenciels, toxiques, héréditaires.

En plus des séquelles visuelles qui peuvent aller jusqu'à la cécité légale, certains de ces mécanismes mettent en jeu le pronostic neurologique, voire dans les cas les plus dramatiques le pronostic vital à court terme, comme la rupture d'un anévrisme intracrânien.

La recherche du diagnostic étiologique doit être rigoureuse et précoce car des traitements spécifiques sont disponibles : pour certaines neuropathies optiques héréditaires, pour les névrites optiques associées aux anticorps anti-AQ4 et anti-MOG, pour l'œdème papillaire de stase associé à l'hypertension intracrânienne idiopathique, pour la maladie de Horton.

Pour éviter ces écueils, la démarche en neuro-ophtalmologie consiste à :

D'abord localiser au nerf optique la lésion responsable du ou des symptômes du patient par un examen clinique soigneux et systématisé, oculaire et neurologique.

Envisager un ou des mécanismes responsables du ou des symptômes du patient en fonction des données du terrain, des antécédents et de l'histoire de la maladie.

Connaitre les examens complémentaires adaptés qui permettent d'affirmer ou d'infirmer ces hypothèses diagnostiques ; en connaitre les limites, les risques, et les contraintes.

Connaitre les conduites à tenir et les recommandations diagnostiques pour arriver au diagnostic étiologique précis.

Connaitre la prise en charge adaptée et les traitements disponibles pour limiter les séquelles visuelles ou neurologiques.



**Pour valider votre DPC, vous devez assister
aux 2 sessions de la journée : matin + après-midi**



LA LETTRE
du 132^e CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE

Comité de Rédaction :

Dr Marc LABETOULLE
Dr Carl ARNDT
Dr Laurence DESJARDINS
Suehanna NAGI

Maquette : Eric CHÂTEAU



**IMPRIMÉ SUR
PAPIER RECYCLÉ**

CONFÉRENCE-DÉBAT SFO

MICRONUTRITION, MICROBIOTE ET MALADIES DE LA SURFACE OCULAIRE ET DE LA RÉTINE : ILLUSION OU RÉALITÉ ?

Salle MAILLOT

8h30 à 9h45

François MAJO



Une collègue ophtalmologue me dit un jour : « ce sujet n'est pas de l'ophtalmologie ! ». Je fus un peu surpris mais compris aussi son point de vue. Cependant, les maladies chroniques touchant les yeux ne « tombent pas du ciel », et un regard plus global et plus intégratif de l'ensemble de l'organisme est nécessaire si l'on souhaite mieux comprendre les éléments cachés qui en sont à l'origine.

Le marché des micronutriments est aujourd'hui de 9 milliards de dollars par année et devrait croître jusqu'à 16 milliards en 2035 (Business Research InSights). Donner des micronutriments pour soutenir des fonctions biologiques en lien avec la vision est une bonne chose, mais pourquoi et comment le faire sont d'autres questions ; ces points seront abordés lors de ce symposium.

Le microbiote intestinal, ou ensemble des micro-organismes vivant dans notre tube digestif, est devenu durant les 20 dernières années, un sujet central de la médecine fonctionnelle et intégrative mais aussi de la médecine dite académique. Deux kilos de bactéries et champignons vivent dans notre tube digestif. Nous les nourrissons en mangeant et cette masse bactérienne nous alimente en retour. La manière dont nous nous alimentons et notre mode de vie peuvent modifier sa composition. Le microbiote digestif a la capacité de synthétiser et de sécréter des vitamines, des acides aminés, des acides gras à chaîne courte et autres composants ; tous ces éléments sont absolument nécessaires à notre équilibre biologique et immunitaire. Si l'on introduit le mot clé « microbiota », équivalent anglais de microbiote, dans le moteur de recherche PubMed, 192 041 occurrences sont retrouvées depuis 2008. Même si toutes les publications ne sont pas de la même qualité, ce chiffre montre l'intérêt majeur que ce sujet suscite dans les groupes de recherche médicale au niveau mondial.

L'importance du microbiote sera abordée durant ce symposium et ses liens avec les maladies de la surface oculaire, de la rétine et les maladies inflammatoires intra-oculaire seront explicités.

Finalement, nous nous poserons la question de la pertinence de ces connaissances et de leur utilisation potentielle en pratique de tous les jours quand on est ophtalmologue.

Pour ma part, accéder à ce type de connaissances et vouloir les faire siennes amène à être confrontés à une certaine complexité qui n'est pas habituelle pour notre formation classique et ou d'expert. Cette pratique associe des connaissances globales associant la nutrition, la micronutrition, une expertise sur le microbiome, de la médecine interne et des connaissances poussées sur notre immunité. Il me semble que dans un avenir proche, ce domaine devrait devenir une sous spécialité de l'ophtalmologie, comme le sont les sous spécialités en rétine, glaucome, inflammation...

Quatre orateurs interviendront durant cette session : la professeur Catherine Creuzot-Garcher, les professeurs Marc Labetoulle et Carl Arndt et moi-même.

Nous aborderons les sujets suivants :

- **Le microbiote intestinal, une révolution clinique** : ouvrir son horizon vers une compréhension plus globale des pathologies chroniques (François Majo, Lausanne)
- Microbiotes oculaire et intestinal : comment interagissent-ils ? Quelles conséquences pour les pathologies de la surface oculaire ? (Marc Labetoulle, Paris)
- Importance de la micronutrition lors de la prise en charge des pathologies chroniques de la surface oculaire et particulièrement de la sécheresse (François Majo, Lausanne)
- Microbiote, acide gras et rétine : trois acteurs inséparables ? (Catherine Creuzot-Garcher, Dijon)
- Compléments alimentaires et DMLA : un « must » lors de sa prise en charge ? (Carl Arndt, Reims)

CFSR 2026



La XIX^e journée du Club Francophone des Spécialistes de la Rétine

Salle BLEUE

samedi 9 mai de 8h30 à 17h45

dimanche 10 mai de 8h30 à 10h



**Catherine
CREUZOT-GARCHER**
Présidente du CFSR

Cette journée est accessible gratuitement à tous les collègues à jour de leur cotisation SFO après inscription sur le site du CFSR :

<https://cfsr-retine.com/>

Cette année, nous avons le plaisir d'enrichir le programme avec :

- Une très belle session sur ce que sera **notre pratique de demain avec les nouveaux outils et dispositifs innovants**, samedi après-midi.
- **Une session dédiée aux uvéites et tumeurs** le dimanche matin, en parallèle des sessions « regards croisés » avec d'autres surspécialités.

Comme chaque année, cette journée permettra de synthétiser les dernières nouveautés et conduites à tenir thérapeutiques afin d'illustrer le fil rouge de notre réunion : « **S'approprier aujourd'hui les traitements de demain** ». Nous avons le plaisir de coorganiser certaines sessions avec la Société

d'Ophtalmo-pédiatrie et la Fédération Rétine.

Des communications sur les dernières avancées médicales seront présentées, suivies d'échanges lors de tables rondes et discussions de cas cliniques. La vocation chirurgicale de notre club sera également mise à l'honneur avec deux sessions dédiées et de multiples vidéos.

Nous aurons enfin, le plaisir et l'honneur d'accueillir l'invité international de la SFO, le **Dr Rick Spaide** de New York pour **la lecture SFO-CFSR Ramin Tadayoni**, qui partagera de nouvelles notions susceptibles de bouleverser l'imagerie du vitré.

Nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à assister à cette XIX^e journée du CFSR que nous avons eu à la préparer avec l'ensemble du bureau du club et les orateurs, tous enthousiastes à l'idée de partager leurs connaissances.



CONFÉRENCE INVITÉE SFO/CFSR VITREOUS IMAGING – THE NEW FRONTIER

Richard F. SPAIDE, MD

11h45
Salle
BLEUE

Le Dr Richard F. Spaide est un spécialiste des maladies de la rétine. Il a publié plus de 400 articles dans des revues à comité de lecture, 60 chapitres d'ouvrages et a dirigé la publication de plusieurs livres. Diplômé du Muhlenberg College et du Jefferson Medical College de Philadelphie, il a effectué sa résidence en ophtalmologie au St. Vincent's Hospital and Medical Center de New York et son fellowship en rétine au Manhattan Eye, Ear, and Throat Hospital.

Ses principaux domaines de recherche sont les maladies maculaires, la chirurgie rétinienne et l'imagerie oculaire. Parmi ses publications les plus marquantes, on peut citer l'angiographie à l'indocyanine, l'autofluorescence du fond d'œil, la caractérisation de la chorioretinopathie séreuse centrale, l'application des principes du génie mécanique à la formation du trou maculaire, le développement de concepts relatifs aux dommages oxydatifs et la caractérisation des peroxydes lipidiques dans la membrane de Bruch, l'association de la thérapie photodynamique et de la triamcinolone intravitréenne pour la dégénérescence maculaire liée à l'âge, ainsi que le développement de nouvelles méthodologies d'imagerie de la rétine et de la choroïde. Ses recherches actuelles portent sur l'imagerie

multimodale, l'angiographie par tomographie en cohérence optique et les nouvelles techniques de rendu informatique pour visualiser l'anatomie rétinienne.

Le Dr Spaide a reçu de nombreuses distinctions, dont le prix de la Fondation Richard et Linda Rosenthal en sciences de la vision, le prix Soubrane de la Recherche en Ophtalmologie, le prix du mérite de la Retina Society, le prix Henkind, le prix Coscas, le prix Nataraja Pillai de la Vitreo-retinal Society of India, le prix W. Richard Green MD, le prix George Theodossiadis de la Société grecque de la rétine, le prix des fondateurs de l'American Society of Retinal Surgeons, le prix d'honneur pour l'ensemble de sa carrière de l'American Academy of Ophthalmology, le prix Simon Gratz de l'Université Thomas Jefferson, le prix commémoratif Roger Johnson pour la recherche sur la dégénérescence maculaire, le prix J. Donald Gass de la Macula Society, la médaille Doyné, le prix Wacker du Club Jules Gonin et la médaille Arnall Patz. Il est membre de l'Association pour la recherche et la vision en ophtalmologie. Il siège au comité de rédaction de plusieurs revues et est rédacteur associé de la revue Retina. Son indice h est de 119 et il compte plus de 58 000 citations.

SFG 2026



Salle 152 / 153

8h30 à 17h45

Florent APTEL,
Président de la 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 2026. **La journée de la SFG se tiendra ce samedi 9 mai 2026 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 s'intéressera à toutes les nouvelles thérapies médicales, physiques et chirurgicales qui ciblent le trabéculum : nouvelles classes thérapeutiques telles que les inhibiteurs de rho-kinases, trabéculoplasties sélectives avec et sans contact, et chirurgies mini-invasives et filtrantes trabéculaires. Nous préciserons la place, les indications et les techniques de réalisations de ces nouvelles approches thérapeutiques.

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'hypertonie, quand réaliser une

iridotomie laser en cas d'angle étroit, quand mettre en doute le diagnostic de glaucome et évoquer une pathologie neurologique, quand décider la réalisation d'une chirurgie filtrante, et que faire en cas d'échec de toutes les stratégies thérapeutiques disponibles ?

La **conférence invitée** sera donnée cette année par le **Pr Fotis Topouzis**, Professeur d'Ophtalmologie et ancien président de la Société Européenne du Glaucome (EGS). Le Pr Topouzis est coordinateur de nombreux travaux sur l'épidémiologie, la génétique et la prise en charge des syndromes et glaucomes exfoliatifs. Il viendra nous présenter samedi en début d'après-midi un aperçu de l'ensemble de ses travaux et nous aider à mieux prendre en charge cette forme de glaucome parfois redoutable.

Comme les années précédentes, nous terminerons la matinée et l'après-midi 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 ce samedi 9 mai à la journée de la SFG.



CONFÉRENCE INVITÉE SFO/SFG SYNDROME EXFOLIATIF

Fotis TOPOUZIS, MD, PhD

14h30
Salle
152/153

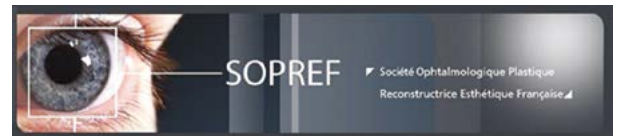
Le Dr Fotis Topouzis est chef du service d'ophtalmologie de l'Université Aristote de Thessalonique. Il est également professeur d'ophtalmologie dans cette même université, fondateur et directeur du Laboratoire de recherche et d'applications cliniques en ophtalmologie. Il préside actuellement l'Association mondiale du glaucome et a été président de la Société européenne du glaucome. Il est par ailleurs membre du comité de pilotage du Consortium européen d'épidémiologie oculaire et du Consortium international de génomique de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.

Le Dr Topouzis a obtenu son diplôme de médecine en 1986 à l'Université Aristote de Thessalonique. Il a obtenu un master en sciences économiques et sociales de la santé à l'Université Paris VII en 1990, puis un doctorat en psychophysique à l'Université Démocrite de Thrace en 1992. Il a effectué des stages de spécialisation en ophtalmologie générale et cornée à l'hôpital des Quinze-Vingts à Paris en 1993, et en glaucome à l'Institut ophtalmologique

Jules Stein de l'Université de Californie à Los Angeles en 1998. En 2018, il a soutenu sa thèse de doctorat auprès de l'American Ophthalmological Society (AOS).

Ses principaux domaines de recherche sont le glaucome, la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), la rétinopathie diabétique, l'épidémiologie, la génétique, la médecine de précision et l'intelligence artificielle. Il est l'investigateur principal de plusieurs études majeures, dont l'étude ophtalmologique de Thessalonique et l'étude EUREYE, et a dirigé plus de 35 projets de recherche et essais cliniques. Le Dr Topouzis a donné plus de 300 conférences internationales et plus de 200 conférences en Grèce. Il a été examinateur pour plus de 10 programmes de subventions et est membre actif de 13 sociétés médicales. Il est relecteur pour 27 revues médicales et assure des services éditoriaux pour 7 revues, notamment en tant que rédacteur associé du Journal of Glaucoma. Le Dr Topouzis a publié 174 articles scientifiques, cités plus de 91 000 fois, avec un indice h de 64 et un facteur d'impact total supérieur à 1 400.

● SOPREF 2026



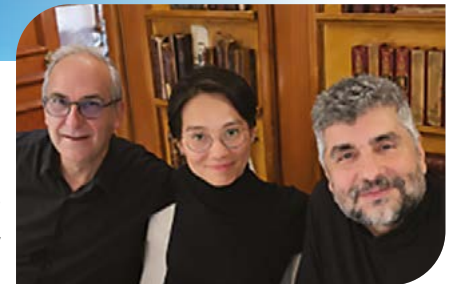
UN CONGRÈS D'EXCELLENCE AU CŒUR DE L'INNOVATION EN OCULOPLASTIE

Salle 142/143

samedi 9 mai de 8h30 à 17h40

dimanche 10 mai de 8h30 à 11h45

Eric SARFATI, *Président*
Eric LONGUEVILLE, *Trésorier*
Isabelle LARRÉ, *Sécrétaire générale*



Deux jours pour partager, apprendre et faire avancer l'oculoplastie.

À l'occasion de son congrès annuel, organisé dans le cadre du 132^e Congrès de la Société Française d'Ophthalmologie, la SOPREF (Société d'Ophthalmologie Plastique, Reconstructrice et Esthétique Française) confirme son rôle de référence en réunissant la communauté des spécialistes de l'oculoplastie autour d'un programme scientifique ambitieux, exigeant et résolument tourné vers l'avenir.

Pendant deux journées, experts reconnus, jeunes praticiens et acteurs de la spécialité partageront leurs expériences et leurs travaux autour des thématiques majeures de l'oculoplastie : pathologies orbitaires, chirurgie esthétique et fonctionnelle, cancérologie, chirurgie palpébrale et voies lacrymales. Le programme alterne formats courts, communications scientifiques, cas cliniques, sessions interactives et démonstrations techniques, favorisant une dynamique d'échange et de transmission au plus près des pratiques.

- **Des temps forts scientifiques et interactifs**

Véritables piliers du congrès, les tables rondes offriront des moments privilégiés d'échanges entre experts autour de thématiques clés, notamment l'utilisation des toxines en pratique esthétique et fonctionnelle, ainsi que les spécificités de l'oculoplastie pédiatrique. Ces formats interactifs permettront de confronter les pratiques, partager les retours d'expérience et faire émerger des consensus.

Le congrès proposera également un programme DPC dédié à la cancérologie orbitaire, abordant de manière globale les enjeux de dépistage, de diagnostic et de prise en charge dans une approche pluridisciplinaire.

Formation prise en charge, dans la limite de 40 places : inscription fortement recommandée.

- **Un invité d'honneur d'envergure internationale**

Temps fort exceptionnel de cette édition, la Lecture Paul Tessier accueillera le Dr Naresh Joshi, chirurgien oculoplastique de renommée internationale basé à Londres. Reconnu pour son expertise en chirurgie reconstructrice complexe et en esthétique périoculaire, il apportera un éclairage unique sur l'équilibre entre approche fonctionnelle et esthétique.

- **Innovation, pratique et perfectionnement**

Fidèle à son engagement en faveur de la formation continue, la SOPREF proposera des sessions films et techniques chirurgicales permettant aux participants de perfectionner leurs pratiques. Les formats "Rapid Fire" et les présentations cliniques mettront également en lumière des cas marquants et des innovations récentes.

- **Un moment clé pour la vie de la société**

Le congrès sera marqué par la tenue de l'Assemblée Générale de la SOPREF et par le renouvellement de son bureau, illustrant le dynamisme de la société et sa volonté de se projeter vers l'avenir.

- **Un rendez-vous incontournable**

Lieu de rencontre, d'apprentissage et de networking, le congrès SOPREF 2026 s'impose comme un événement fédérateur pour l'ensemble de la communauté ophthalmologique spécialisée.

● SEVE 2026



Salle 242 B

8h à 11h45

La Société d'Exploration Visuelle et d'Électrophysiologie (SEVE) a le plaisir de retrouver les participants du 132e congrès de la Société Française d'Ophtalmologie pour sa session du samedi 9 mai 2026, à 8h, en salle 242 B.

Fidèle à son esprit d'ouverture, de rigueur scientifique et de convivialité, la SEVE propose cette année encore une matinée consacrée aux explorations fonctionnelles de la vision et à l'électrophysiologie visuelle, avec un programme conçu pour éveiller la curiosité, nourrir la réflexion diagnostique et stimuler les échanges entre cliniciens.

Cette session s'inscrit dans une histoire désormais bien installée au sein de la SFO. Créée en 2006, la SEVE a su fédérer autour d'elle une communauté engagée, attachée à la diffusion des connaissances et au partage d'expériences autour des grands outils de la vision fonctionnelle. Son dernier rendez-vous d'automne, organisé à Lille les 26 et 27 septembre 2025 en réunion conjointe avec l'AFSOP (Association Française de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique), a rencontré un très large succès, confirmant l'intérêt majeur de ces rencontres croisées entre strabologie, ophtalmopédiatrie et explorations visuelles.

Nathalie GUEPRATTE,
Présidente de la SEVE

Au fil de cette matinée, les participants pourront suivre des communications courtes, des cas cliniques, une conférence à deux voix autour des potentiels évoqués visuels dans les pathologies inflammatoires, puis une séquence plus interactive autour de situations diagnostiques concrètes telles que l'héméralopie, la photophobie, le nystagmus ou encore les faux diagnostics de DMLA. L'objectif reste inchangé : **montrer combien l'électrophysiologie et les explorations fonctionnelles constituent aujourd'hui des outils précieux, parfois décisifs, dans la démarche clinique quotidienne.**

Cette dynamique scientifique ne s'arrête pas à Paris. Les prochaines rencontres s'annoncent tout aussi riches, avec des temps forts attendus en partenariat avec le CNOF (Club de Neuro-Ophtalmologie Francophone), et de futures réunions déjà en préparation à Rennes en 2027, puis à Toulouse en 2028.

La SEVE confirme ainsi son rôle de passerelle entre les disciplines et les pratiques, au service d'une ophtalmologie exigeante, concrète et tournée vers l'avenir.

L'entrée est gratuite, rejoignez-nous !

Bonne SFO à tous.

● SAVE THE DATE / À NOTER DANS VOS AGENDAS



6^e JOURNÉE DIGITALE DE LA SFO

Un samedi pour être à jour !

Samedi 14 novembre 2026

Suivez les 2 plateaux en ligne sur **SFO-Online**



133^e CONGRÈS DE LA SFO aura lieu exceptionnellement du 24 au 26 avril 2027

Palais des Congrès de Paris (Porte Maillot)

Attention en 2027 le congrès a lieu en avril !

Notez bien ces dates !





SFEIO 2026

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU CŒUR DE L'IMAGERIE OCULAIRE

Salle 253

8h30-11h40

Laurence ROSIER, *Secrétaire Générale*
Didier HOA, *Trésorier*
Maté STREHO, *Président*



La **Société Française d'Échographie et d'Imagerie Oculaire (SFEIO)** tiendra sa **troisième réunion** dans le cadre du congrès de la **Société Française d'Ophtalmologie (SFO)**, confirmant ainsi un rendez-vous désormais incontournable pour l'ensemble de la communauté impliquée dans l'imagerie et l'échographie oculaires.

Cette nouvelle édition mettra à l'honneur un thème d'actualité majeur : **la place de l'intelligence artificielle dans l'imagerie oculaire**. À travers une approche à la fois **fondamentale et clinique**, la réunion proposera un panorama clair et concret des apports actuels de l'IA dans notre pratique quotidienne.

Le programme s'appuiera sur la participation de **nombreux experts nationaux et internationaux**, reconnus pour leurs travaux dans le domaine de l'imagerie rétinienne, de l'échographie oculaire et du développement d'outils d'intelligence

artificielle appliqués à l'ophtalmologie. Les interventions aborderont aussi bien les bases conceptuelles de l'IA que ses **applications cliniques déjà disponibles**, illustrées par des exemples concrets intégrés dans la prise en charge des patients.

Au-delà des aspects technologiques, cette réunion se veut un espace d'échange et de réflexion sur l'évolution de nos pratiques, l'interprétation des données d'imagerie et l'intégration raisonnée de l'intelligence artificielle dans le parcours de soins.

La SFEIO espère, à l'occasion de cette troisième édition, **réunir le plus grand nombre** d'ophtalmologistes, d'internes, d'orthoptistes, de chercheurs et de professionnels de l'imagerie oculaire, pour partager expériences, innovations et perspectives autour d'un sujet qui façonne déjà l'ophtalmologie de demain.



CONFÉRENCE INVITÉE HISTOIRE DE L'IA EN IMAGERIE OPHTALMOLOGIQUE

Edoardo MIDENA, MD, PhD

8h40

Salle
253

Edoardo Midena est diplômé de médecine et de chirurgie de l'Université de Padoue. Il est actuellement professeur titulaire d'ophtalmologie et de sciences de la vision à la faculté de médecine de l'Université de Padoue et chef du service d'ophtalmologie du CHU de Padoue. Il est également vice-doyen du département de neurosciences et responsable du programme de résidence en ophtalmologie de cette même université. Il est membre du conseil scientifique de la Fondation GB Bietti, ancien membre du conseil d'administration d'EURETINA et ancien président de l'Association italienne des professeurs d'ophtalmologie des universités. Il est membre élu du Club Jules Gonin, de la Retina Society, de la Macula Society, de l'American Ophthalmological Society et de l'Académie européenne d'ophtalmologie. Il est membre émérite de l'ARVO (FARVO) et membre de l'EBO, où il a également siégé en tant que délégué italien ; membre actif de l'Académie américaine d'ophtalmologie, d'EURETINA, d'EVER et d'ISOO, secrétaire général de la Société italienne de la rétine et consultant en troubles visuels auprès du ministère italien de la Santé.

Les principaux domaines de recherche du professeur Midena sont les maladies chorioretiniennes, l'oncologie oculaire

et les techniques diagnostiques en ophtalmologie, et plus récemment, l'application de l'intelligence artificielle aux pathologies maculaires. Ses travaux sur les maladies rétinienne se sont principalement concentrés sur les affections acquises chroniques, de la recherche fondamentale à la pratique clinique. Il a contribué à la compréhension des effets des différentes modalités de traitement, notamment l'irradiation oculaire, sur la circulation rétinienne et choroïdienne, ainsi que sur la fonction rétinienne. Il a également travaillé sur des techniques diagnostiques spécifiques telles que la micro-périmétrie, la tomographie par cohérence optique (OCT), l'angiographie OCT et la microscopie confocale, appliquées dans différents domaines de l'ophtalmologie. Plus récemment, ses recherches ont porté sur le rôle de l'inflammation dans les maculopathies acquises chroniques, en combinant des techniques d'imagerie in vivo sophistiquées et la protéomique de l'humeur aqueuse.

Il a publié environ 300 articles dans des revues internationales à comité de lecture.

Il est le fondateur et l'organisateur de l'École d'été d'ophtalmologie de Venise, une initiative culturelle destinée aux jeunes ophtalmologistes européens.

SAFIR 2026



Amphithéâtre Bordeaux

samedi 9 mai de 8h30 à 18h

dimanche 10 mai de 8h30 à 12h15

Dans un contexte d'innovations rapides en chirurgie du segment antérieur, le **congrès de la SAFIR 2026** s'annonce comme un événement structurant pour la discipline.

Hier soir, au Méridien Etoile, nous avons notamment présenté les premières **recommandations officielles de la SAFIR** en chirurgie de la cataracte et en chirurgie réfractive. Les membres de la SAFIR peuvent dès à présent les consulter et les télécharger via le site safir.org. Dans le même élan, nous avons également dévoilé le **nouveau logo** de notre société savante !

Ces 9 et 10 mai, dans l'amphithéâtre Bordeaux du Palais des Congrès, près d'une centaine de communications scientifiques - présentations orales, vidéos, cas cliniques et communications flash - viendront rythmer un programme riche, vivant et résolument **tourné vers les échanges**.

Plusieurs thématiques fortes, en prise directe avec les enjeux actuels et la pratique quotidienne des

chirurgiens, seront mises à l'honneur : **la chirurgie robotisée de la cataracte**, la place de **l'Intelligence Artificielle** et des données en ophtalmologie, l'état des lieux des **pratiques des chirurgiens ophtalmologistes en 2026**, ainsi que la **communication avec les patients et l'impact de leur expérience** sur nos pratiques. La Masterclass Junior organisée le samedi après-midi, en partenariat avec l'ANJO, sera consacrée aux complications en chirurgie réfractive.

Le dimanche matin, nous aurons le plaisir de renouveler notre **session commune avec la SFO autour d'un temps fort très attendu : la « chirurgie en direct »**. Le congrès sera également **honoré par la présence du Professeur Shigeru Kinoshita**, pionnier mondial des cellules souches cornéennes !

L'ensemble du bureau de la SAFIR se réjouit de vous retrouver pour ce moment fort de la spécialité et vous souhaite un excellent congrès.

Dominique MONNET,
Président de la SAFIR



CONFÉRENCE-DÉBAT SFO

PRISE EN CHARGE CHIRURGICALE DE LA PRESBYTIE EN 2026

Presbytie en 2026, et si on évaluait nos pratiques ?

Salle MAILLOT

10h15 à 11h30

La prise en charge de la presbytie évolue rapidement, portée par les avancées technologiques, les attentes croissantes des patients et la diversification des stratégies thérapeutiques. Entre solutions cornéennes, implants, approches hybrides et innovations émergentes, nos décisions n'ont jamais été aussi riches... ni aussi complexes.

Nous vous invitons à une conférence-débat dynamique et interactive, conçue pour confronter les pratiques, partager les expériences de terrain et questionner ensemble les standards actuels.

- Quels profils pour quelles stratégies ?
- Où placer le curseur entre performance visuelle et tolérance ?

Esther BLUMEN-OHANA



- Comment intégrer les nouvelles technologies dans notre arsenal thérapeutique ?
- Et surtout : que proposer concrètement à nos patients en 2026 ?

Au-delà des présentations, cette session se veut résolument participative, favorisant les échanges directs, les retours d'expérience et les discussions sans filtre entre confrères.

Un moment pour prendre du recul, affiner ses indications... et repartir avec des réponses concrètes pour sa pratique quotidienne.

Nous comptons sur votre participation active !

● SYMPOSIUM FEOPH

RETINAL DETACHMENT, HOW MUCH TIME DO WE HAVE

Salle 253

14h30 à 15h45

La vie est un éternel recommencement. L'histoire est bien connue : le patient du vendredi qui se présente avec un décollement de rétine. Il a eu des corps flottants en début de semaine, puis un voile est apparu mercredi et enfin l'acuité visuelle a baissé ce matin. Il est vendredi après-midi et la macula s'est décollée depuis moins de 24 heures. Faut-il l'envoyer aux urgences le jour même ? Doit-il être opéré dans la soirée alors que le programme opératoire est plein et les urgences s'accumulent ? Peut-il attendre le lundi pour le rajouter au programme ? **Pour résumer ces questions en une phrase : « combien de temps avons-nous » ?**

Réponse : au symposium de la fédération européenne d'ophtalmologie aujourd'hui à 14h30 salle 253. Quatre orateurs présenteront des sujets au tour de cette problématique et ensuite un panel de quatre experts discutera des pratiques propres à chaque pays.

La fédération européenne d'ophtalmologie regroupe les sociétés nationales d'ophtalmologie d'Allemagne, d'Espagne, de France, d'Italie et du Royaume Uni. Elle organise chaque année un symposium à Berlin, Paris et Rome avec un thème permettant de comparer des pratiques nationales dans les 5 pays membres.



Carl ARNDT
Président de la SFO

● SYMPOSIUM SFO/EBO

Salle 241

14h30 à 15h45

Cette année, la SFO a accueilli l'European Board of Ophthalmology vendredi 8 mai pour l'examen EBO de Printemps et organise le samedi 9 mai un symposium commun consacré à la formation des jeunes ophtalmologistes en Europe.

Depuis sa création en 1992, l'European Board of Ophthalmology (EBO), acteur majeur dans le domaine de l'éducation en ophtalmologie en Europe, a pour mission en lien avec la section ophtalmologie de l'Union Européenne des Médecins Spécialistes, 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** ».

Au-delà des différents examens organisés pour les internes et les ophtalmologistes diplômés, l'EBO offre des bourses de mobilité pour les internes, échange avec les différentes sociétés européennes de surspécialités, certifie les actions de formations médicales et développements professionnels continus, accrédite les centres universitaires qui le souhaitent, et établit les recommandations pour la formation de la future génération d'ophtalmologistes en Europe (European Training Requirements).

C'est dans ce contexte d'une actualité très riche, que EBO et SFO organisent un symposium dédié à l'éducation médicale basée sur les compétences.

En espérant vous y retrouver nombreux !

Anna Maino, Helena Filipe, Huban Atilla, Barbara Cvenkel, Rimvydas Ašoklis, Juris Vanags, Marcin Stopa, Siegfried Priglinger, Olivier Wavreille, Marc Labetoulle et Tristan Bourcier



Tristan BOURCIER,
Président de l'EBO



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE SFO

L'assemblée générale de la Société Française d'Ophtalmologie (SFO)
est un moment fort de notre société.

Nous comptons sur votre présence et votre participation aux votes.



SAMEDI
9 MAI 2026



18h



Salle MAILLOT



POINTS CLÉS

- ✓ Le Président, le Secrétaire général et le Trésorier présenteront leur rapport d'activité pour l'année écoulée, incluant cette année un événement notable : **la création du Fonds de Dotation de la SFO.**
- ✓ Créé officiellement le 3 mars 2026, le Fonds de Dotation est l'émanation directe de la SFO. En dépassant les limites structurelles du statut associatif, il permet à notre société de recevoir des ressources extérieures — dons, legs ou partenariats, dans ou hors secteur de la santé. Ces fonds serviront à développer les missions historiques de la SFO, notamment : Informer le public sur les pathologies oculaires et leur prévention, favoriser la mobilité et l'émergence de jeunes talents, soutenir la recherche. Bien que doté d'une autonomie décisionnelle, le Fonds de Dotation reste placé sous la supervision de la SFO.
- ✓ Le Président du Comité d'Éthique présentera également ses activités.

MODALITÉS DE VOTE



À l'issue de l'assemblée générale, du samedi 9 mai 18h30 au lundi 11 mai 12h, les membres pourront voter via l'application Congrès 2026 sur les points suivants :

1

RAPPORTS

- Approbation du rapport moral du Président et du Secrétaire général
- Approbation du rapport financier du Trésorier
- Approbation du rapport du Président du Comité d'Éthique



2

NOMINATION DES ENTRANTS AU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Valérie TOUITOU
- Jean-Baptiste CONART
- Merieme HAROUCH



3

THÈME DU RAPPORT RETENU POUR 2031

- Orbites – Paupières



4

SOUTIEN AU FONDS DE DOTATION

- Approbation d'un soutien initial exceptionnel de 500 000 € par la SFO pour permettre le démarrage



IMPORTANT



Pour voter, il est nécessaire de s'identifier sur l'application. Le message d'identification peut arriver dans les spams. Nous vous recommandons de vous identifier dès le début du congrès pour voter facilement et de nous contacter en cas de problème.







Les membres ne pouvant pas assister en présentiel pourront suivre l'assemblée sur la chaîne live du congrès et consulter tous les rapports, disponibles sur SFO Online. Ils devront également télécharger l'application Congrès 2026 pour participer au vote.

Nous vous souhaitons un excellent congrès et une assemblée générale productive.



Valérie TOUTOU


Professeur des Universités - Praticien Hospitalier à APHP-Sorbonne Université et exerce à l'Hôpital de la Pitié Salpêtrière.

-  La pratique actuelle de Valérie Toutou est centrée sur la neuro-ophtalmologie avec un intérêt particulier pour les thématiques de l'hypertension intracrânienne et des maladies neuro-inflammatoires.
-  Après un internat en ophtalmologie à Paris, elle a effectué, sous l'impulsion du Pr Phuc LeHoang, son Master 2 puis sa thèse de Sciences en Immunologie à l'Institut Pasteur et au Centre de Recherche des Cordeliers, où elle a développé un modèle murin de lymphome oculocérébral. Elle a ensuite validé le diplôme d'équivalence américaine (USMLE/ECFMG) afin d'effectuer un Clinical and Research Neuro-Ophthalmology Fellowship, sous la direction du Pr Neil Miller, au sein du Wilmer Eye Institute à l'Université Johns Hopkins (Baltimore, USA).
-  Depuis 2009, elle a la charge du Diplôme Universitaire de Neuro-ophtalmologie de Sorbonne Université, d'abord en binôme avec le Dr Catherine Vignal, puis avec le Dr Cédric Lamirel. Elle est également Directrice pédagogique du Département d'Orthoptie de Sorbonne Université depuis 2018 et a participé à la création d'une l'école d'orthoptie au sein de l'Université des Antilles, en partenariat avec Sorbonne Université.
-  Elle a assuré la présidence du Club de Neuro-Ophtalmologie Francophone entre 2019 et 2021 et est actuellement membre du bureau du Collège des Ophtalmologistes Universitaires de France. Depuis 2019, elle est responsable du Groupement de Recherche Clinique (GRC31 E-HTIC), au sein de Sorbonne Université, un groupe de recherche clinique dédié à l'hypertension Intracrânienne.





Merieme HAROUCH

Ophtalmologiste - Chirurgie réfractive & Cornée

-  Passionnée par la cornée et la chirurgie réfractive, le Docteur Merieme Harouch débute son parcours médical professionnel par l'internat au CHU Ibn Rochd (Averroès) de Casablanca, puis rejoint la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Casablanca en tant qu'assistante en ophtalmologie. En 1995, elle est nommée Professeure Assistante après réussite au concours universitaire d'enseignement supérieur de maîtrise d'assistantat.

Son parcours hospitalier débute au service d'ophtalmologie de l'Hôpital 20 Août à Casablanca. À partir de 2001, elle s'installe en secteur libéral à Casablanca, où elle développe une expertise reconnue en chirurgie réfractive et en pathologie cornéenne. En 2010, elle fonde le centre Casablanca Laser Vision, dédié à la chirurgie réfractive au laser ainsi qu'à la prise en charge du kératocône.





Elle approfondit sa formation spécialisée en réalisant une Attestation de Formation Spécialisée en chirurgie cornéenne au CHU de Brest (France), sous la supervision du feu Professeur Joseph Colin. Elle complète également son parcours par plusieurs Diplômes Universitaires : DU de contactologie et biomatériaux (Brest, 1994), DU de chirurgie réfractive et phacoémulsifications (Toulouse, 2002), DU de surface oculaire (2011), DU de cornée (Paris, 2016).

-  Le Dr Harouch est activement impliquée dans la communauté scientifique nationale et internationale. Elle est membre de nombreuses sociétés savantes, notamment : Société Marocaine d'Ophtalmologie (SMO), Société Française d'Ophtalmologie (SFO), SAFIR, Plusieurs sociétés internationales de chirurgie réfractive et de cataracte. Elle joue également un rôle majeur dans le développement scientifique régional et international en étant : Membre fondatrice de la SAMIR (Société Marocaine d'Implantologie et de Réfractive), Co-fondatrice des Rencontres Méditerranéennes de Chirurgie Réfractive (RMCR), Fondatrice de la SMOC SO (juin 2012), dont elle assure actuellement la présidence, Co-fondatrice en 2023 de l'International Keratoconus Society (IKS), Organisation scientifique du 1^{er} DU de Kératocône Université OUJDA/MAROC, Membre du DEOSS (Dry Eye and Ocular Surface Society).
-  Son parcours est marqué par un engagement constant dans le développement de la chirurgie réfractive, la prise en charge du kératocône et la formation continue en ophtalmologie, tant au niveau national qu'international. Enfin, depuis 2020, le Dr Harouch s'intéresse particulièrement au développement de la médecine régénérative de la surface oculaire par le PRP et ses dérivés, ainsi que les thérapies physiques de biostimulation.



Jean-Baptiste CONART

Professeur des Universités – Praticien Hospitalier au CHRU de Nancy (Université de Lorraine),

-  Jean-Baptiste Conart est spécialisé en pathologies rétinienne et en chirurgie vitéo-rétinienne. Formé à Nancy, ancien interne puis chef de clinique des Hôpitaux, il a été l'élève du Pr Jean-Paul Berrod, auprès duquel il a développé une activité consacrée à la pathologie maculaire et au décollement de rétine, avec un intérêt particulier pour les mécanismes inflammatoires impliqués dans la dégénérescence des photorécepteurs et la prolifération vitéo-rétinienne.
-  Il a réalisé sa thèse de sciences à l'Institut de la Vision (Sorbonne Université), avant d'obtenir son habilitation à diriger des recherches à l'Université de Lorraine. Il poursuit une activité scientifique à l'interface entre clinique et recherche translationnelle au sein de l'INSERM UMR_S 1256. Ses travaux portent notamment sur les interactions entre inflammation, neurodégénérescence rétinienne et réparation tissulaire. Investigateur principal de plusieurs projets, dont un PHRC, il est engagé dans la recherche clinique au sein du GIRCI Est et participe à plusieurs collaborations nationales.
-  Très impliqué dans la formation, il coordonne le DES d'ophtalmologie de l'inter-région Est et co-dirige le DIU de pathologie chirurgicale rétinovitréenne. Il participe activement au développement de l'enseignement par simulation en chirurgie (EyeSi, wetlabs) à l'École de chirurgie de Nancy et contribue à l'encadrement des internes ainsi qu'à la conduite de travaux de recherche.
-  Engagé dans la vie institutionnelle et scientifique de la spécialité, il prend part aux activités des sociétés savantes et aux actions de formation continue. Attaché aux valeurs de transmission et d'engagement collectif, il s'inscrit dans une démarche de partage des connaissances et d'accompagnement des jeunes ophtalmologistes. Amateur de cinéma et de sport, notamment de tennis, il apprécie également les moments conviviaux entre amis.

DÉVELOPPEMENT DURABLE À LA SFO : SE RETROUVER OUI ... MAIS AUTREMENT !

AVEC CES PÉNURIES DE KÉROSÈNE,
EST CE QU'EN 2027, JE POURRAI ENCORE
FAIRE LE C.O.N. ? *

QUELLE HEUREUSE IDÉE
DE L'AVOIR NOMMÉ SFO!!



* CONGRES OPHTHALMOLOGIQUE
NATIONAL

Un trait d'humour malicieusement décalé pour croquer nos congrès et l'actualité ! Petit clin d'œil énergétique à une SFO qui met aussi ces enjeux dans son programme. Merci à **Pierre GASTAUD** pour ce premier dessin ... D'autres à suivre dans le prochain numéro pour le plaisir de tous.

Moins de plastique et plus de recyclage sur le congrès. Pensez à récupérer votre **rapport SFO 2026** sur le **Stand Elsevier (niveau 1)**.

Si vous l'avez commandé. **Chaque geste compte !**

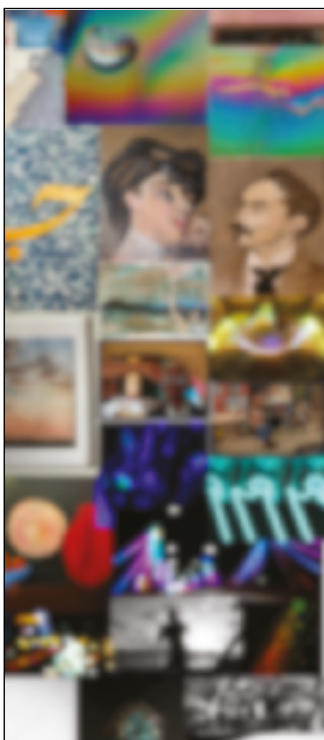


Retrouvez ici les politiques RSE de nos partenaires

LE 132^e CONGRÈS DE LA SFO MET À L'HONNEUR SES ARTISTES !

Sous l'impulsion du Secrétaire Général de la SFO, un appel à artistes a été lancé auprès des membres SFO, suscitant un vif enthousiasme. **Une vingtaine de peintres et photographes ont répondu présents et leurs œuvres sont exposées ce samedi et dimanche au sein de L'ESPACE SFO INNOVE** - niveau 1 du Palais des Congrès. Nous remercions sincèrement ces artistes pour leur créativité et leur engagement.

Cette initiative ne se limite pas à l'exposition et deux conférences complètent cette exploration, permettant de s'interroger sur ce que voir signifie. Philosophie, art et science se rencontrent pour rappeler que voir n'est jamais un acte neutre et que notre regard peut s'ouvrir à d'autres formes de sens et d'expérience.



LES ARTISTES SFO À L'HONNEUR

EXPOSITION COLLECTIVE

Samedi 9 mai 2026

2 Conférences

16h : Le concept de cristallin chez Léonard De Vinci,
Hugues ROMANO

16h 30 : Une brève théorie des couleurs, avec le pourpre en asymptote !
Marc LABETOULLE

VERNISSAGE À 17H

BLENZAR Aya - BOUKESSESSA Majda - BOUTLALA Mourad - CHAFER Camélia
DUFIER Florence - GHEZZAZ Amina - LARGUECHE Leila - EUPHERTE Laurent
HALIMI Emmanuel - LAUMONIER Elsa - ROULAND Jean-François - MIGUEL Ana
GAMBRELLE Joël - BALMELE Xavier - SCHALLER Julien - NIEDOCHODOWIEZ Guillaume
PRADEL Nicolas - ROUSSEAU Sylvie - MANCEL SALINO Erica

ESPACE SFO INNOVE / NIVEAU 1

Palais des congrès de Paris • 2, Place de la Porte Maillot • 75017 Paris

QUAND LA SFO CÉLÈBRE LE REGARD : Les artistes à l'honneur !

Suehanna NAGI et Marc LABETOULLE

“ *Le regard est ce qui manque à la vue.* ”
- Paul Valéry

Au sein d'un congrès de la SFO consacré à l'œil, à la vision et à leurs pathologies, la présence d'artistes ne relève ni de l'ornement, ni d'une coquetterie culturelle. Elle trouve, au contraire, sa pleine légitimité dans l'objet même de notre discipline. Car l'ophtalmologie ne se limite pas à l'étude d'un organe ou à la correction d'une fonction : elle concerne aussi les conditions mêmes de notre accès au monde visible.

Voir n'est jamais un acte purement mécanique. La vision engage à la fois une fonction physiologique, une capacité de perception, une relation à l'espace, aux autres, à la beauté, et plus largement au réel

lui-même. C'est pourquoi la réflexion sur la vision occupe depuis toujours une place centrale dans l'histoire de la pensée.

Dès l'Antiquité, **Platon**, à travers l'allégorie de la caverne, montrait que l'image visible ne coïncide pas nécessairement avec la vérité, et que le regard humain doit sans cesse se frayer un chemin entre apparence et connaissance. Sans transposer abusivement cette réflexion à la clinique, il est frappant de constater combien elle trouve un écho dans notre pratique : l'ophtalmologiste sait que ce qui est vu, peut être altéré, obscurci, déformé ou partiellement soustrait.

Cette idée se prolonge dans la pensée de **Maurice Merleau-Ponty**, pour qui la perception n'est pas une simple réception passive du monde, mais une modalité fondamentale de notre présence à lui. Préserver ou restaurer la vision, ce n'est donc pas seulement améliorer un paramètre fonctionnel : c'est aussi préserver l'autonomie du sujet, sa relation aux autres, sa capacité d'orientation, de reconnaissance, d'émotion et d'interaction avec son environnement.

La présence d'artistes dans le cadre du congrès de la SFO prend ainsi une signification particulière. Elle souligne avec force que la vision ne saurait être réduite à ses seules dimensions mesurables, aussi essentielles soient-elles. Les œuvres exposées donnent à voir ce que l'exercice médical a précisément pour finalité de protéger : la possibilité d'un regard vivant, attentif, sensible, capable de saisir non seulement

des formes, mais des significations. À cet égard, la formule de **Paul Claudel** dans *L'œil écoute* conserve toute sa pertinence : elle suggère que le regard véritable n'est pas seulement réception, mais disponibilité, ouverture et qualité de présence.

Les artistes réunis dans cette exposition ne sont donc pas en périphérie du congrès ; ils en prolongent, sous une autre forme, l'interrogation centrale. Leur présence rappelle que la mission de la SFO excède, au meilleur sens du terme, la seule prise en charge des pathologies oculaires : elle participe plus largement à la préservation de cette faculté essentielle par laquelle l'être humain entre en relation avec le monde. C'est en cela que l'art a pleinement sa place ici. Non comme une parenthèse, mais comme un écho exigeant et fécond à la vocation même de l'ophtalmologie.

👁️ UNE BRÈVE THÉORIE DES COULEURS, avec le pourpre en asymptote !

Marc LABETOULLE

Les réflexions sur l'organisation des couleurs, leurs valeurs relatives, leurs interactions et les émotions qu'elles suscitent sont à la base de ce que l'on appelle la théorie des couleurs, maintes fois enrichie depuis la version historique de Goethe. D'abord mise en œuvre par les peintres pour affiner la composition de leurs tableaux, elle est progressivement devenue, dans le monde industriel, un instrument privilégié pour renforcer la puissance d'attraction des images produites.

Connaître ces quelques principes n'est pas seulement utile pour décrypter ce que l'on regarde ; c'est aussi un enjeu important pour tout ophtalmologiste soucieux de saisir ce qui se joue au-delà de la seule perception rétinienne et cérébrale des couleurs.

Parmi toutes les couleurs que l'œil humain est capable de percevoir, l'une fait figure d'exception : le pourpre. Cette couleur fascinante naît de l'alliance, physiquement improbable, des deux extrêmes du spectre

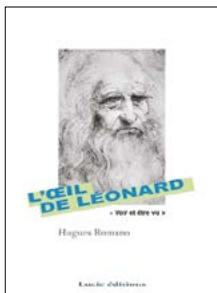
visible, le rouge et le violet. Sa particularité est unique : il ne peut être défini par une seule longueur d'onde, et la moindre variation de l'une de ses composantes suffit à le faire disparaître. Le pourpre n'existe donc pas comme une réalité physique univoque, mais comme une construction du regard. Produit conjointement par l'œil et le cerveau, il illustre une idée essentielle : percevoir n'est jamais seulement recevoir une image, c'est déjà l'interpréter.

Il est d'autant plus troublant de constater que cette couleur fut aussi, de l'Antiquité à la Renaissance, la plus rare et la plus précieuse, faisant d'elle un symbole de puissance, puis de sacré.

Au-delà même de son histoire, le pourpre révèle quelque chose de plus profond : il incarne une frontière, un point d'équilibre fragile entre apparition et disparition, entre ce qui est donné à voir et ce qui est construit par l'esprit.

👁️ LE CRISTALLIN DE LÉONARD DE VINCI

- **Hugues ROMANO**



Peut-on imaginer qu'un artiste ne se soit jamais interrogé sur le fonctionnement de la vision ? Comment voyons-nous le monde, et quel lien notre perception entretient-elle avec la réalité ? L'image que nous recevons est-elle fidèle au réel, ou déjà une interprétation ?

Depuis plusieurs décennies, ces questions me passionnent. Elles m'ont conduit à explorer non seulement l'histoire de l'art, mais aussi l'histoire des idées, des sciences et la philosophie, à la recherche des textes qui abordent l'image et la vision.

Il était naturel de commencer avec Léonard de Vinci, figure majeure de l'histoire de l'art, qui a laissé de nombreux carnets mêlant esquisses, observations et réflexions. Pendant près de cinquante ans, il y a consigné avec rigueur le fruit de ses expériences et les conclusions qu'il en tirait.

Léonard s'est notamment intéressé à la notion de « miroir intraoculaire », très présente au XVe siècle dans les réflexions sur la perspective, ainsi qu'au « centre optique », annonçant ce qui sera défini plus tard comme le cristallin.

C'est ce dialogue entre art et science que je vous propose d'explorer au cours de cette conférence.

AFIVEG® 40 mg/mL

Aflibercept

Biosimilaire de EYLEA® 40 mg/mL solution injectable en seringue préremplie



Médicament soumis à un plan de gestion des risques avec des mesures additionnelles de réduction du risque disponible sur le site internet de Biogaran® (rubrique informations sécurité produits). Les professionnels de santé sont invités à consulter l'ensemble du matériel mis à leur disposition avant toute initiation et pour le suivi du traitement et à remettre aux patients les documents qui leur sont destinés. Ces outils de réduction des risques ont pour finalité de favoriser une bonne prise en charge par ce médicament.

▼ 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>

Indications thérapeutiques et place dans la stratégie thérapeutique^{1,2}:

Afiveg est indiqué chez l'adulte dans le traitement de :

- la forme néovasculaire (humide) de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) (voir rubrique 5.1 du RCP),

Place dans la stratégie thérapeutique :

Traitement de 1^{re} intention chez l'adulte atteint de DMLA exsudative rétrofovéolaire.

- la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR) ou de la veine centrale de la rétine (OVCR) (voir rubrique 5.1 du RCP),

Place dans ma stratégie thérapeutique :

Traitement de 1^{re} intention de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire secondaire à une occlusion de la veine centrale de la rétine (OVCR).

Traitement de 1^{re} intention de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR).

Il est recommandé de réaliser une angiographie à la fluorescéine avant la mise sous traitement afin d'écarter les formes ischémiques qui ne sont pas des indications des anti-VEGF et au cours du suivi. L'évolution de la forme œdémateuse vers la forme ischémique est possible sous traitement, il est recommandé de la surveiller. La réalisation d'une OCT est également recommandée pour le diagnostic et le suivi du traitement.

- la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique (OMD) (voir rubrique 5.1 du RCP),

Place dans la stratégie thérapeutique :

Traitement de 1^{re} intention de la baisse d'acuité visuelle due à un œdème maculaire diabétique chez l'adulte en cas formes diffuses ou de fuites proches du centre de la macula, lorsque l'acuité visuelle est inférieure ou égale à 5/10 et que la prise en charge du diabète a été optimisée.

Le choix entre les anti-VEGF (ranibizumab, aflibercept et dexaméthasone) dans le traitement de première intention chez les patients pseudophaques 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.

- la baisse d'acuité visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) myopique (voir rubrique 5.1 du RCP).

Place dans la stratégie thérapeutique :

Traitement de 1^{re} intention de la baisse d'acuité visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) secondaire à une myopie forte. Il n'existe pas de données chez les patients ayant une forme extrafovéolaire.

Médicament d'exception, prescription en conformité avec la fiche d'information thérapeutique.

Conditions de délivrance et de prescription : Liste I.

Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie.

Conditions de remboursement : Remboursement Séc. Soc. à 100 % selon la procédure des médicaments d'exception, prescription en conformité avec la Fiche d'Information Thérapeutique. Agréée aux Coll.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant le QR Code ou directement sur le site internet

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

1. Résumé des Caractéristiques du produit AFIVEG 40 mg/mL, solution injectable en seringue préremplie.
2. Journal officiel du 23/09/2025 – Arrêté du 17 septembre 2025 modifiant la liste des spécialités pharmaceutiques remboursables aux assurés sociaux – place dans la stratégie thérapeutique + avis de la CT aflibercept du 7 juillet 2021.



COCKTAIL SFO

DIMANCHE 10 MAI

à partir de 19h30

Le Président **Carl ARNDT**,
et le Secrétaire Général **Marc LABETOULLE**
vous invitent au **cocktail musical de la SFO.**



Musique live & *ambiance festive !*

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



PAVILLON D'ARMENONVILLE • Allée de Longchamp, 75116 PARIS

Ensemble, vers de nouveaux horizons

Joignons nos forces dès aujourd'hui



Gardons une longueur
d'avance en innovant
pour la santé visuelle

