

LA LETTRE

132^e CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE

19h30

DIMANCHE 10 MAI

**COCKTAIL
SFO**



PAVILLON
D'ARMENONVILLE
PARIS

Allée de Longchamp
75116 Bois de Boulogne



IMPRIMÉ SUR
PAPIER RECYCLÉ



UNE SFO TOURNÉE VERS L'AVENIR

Carl ARNDT,
Président de la SFO

Au cours de ces 3 années pendant lesquelles j'ai eu le privilège de représenter la SFO en tant que président, j'ai pris conscience de deux enjeux majeurs pour notre belle Société : La francophonie et la promotion de la recherche

● LA FRANCOPHONIE

L'importance de la langue française pour la position de la SFO en tant que première société d'ophtalmologie généraliste en Europe est essentielle. Une grande partie de ses membres, plus de 40%, viennent de pays non européens dont une des langues officielles est le français.

D'après l'organisation internationale de la francophonie (OIF), dans son dernier rapport publié en 2026, le nombre de locuteurs français (personnes qui utilisent le français comme langue principale ou comme langue secondaire) avoisine les 400 millions de personnes, plaçant la langue en 4^e position mondiale.

La mission de l'OIF est de promouvoir le français et de mettre en œuvre une coopération politique, éducative, économique et culturelle des 90 États et gouvernements qui la composent.

Parmi les 4 missions principales de cet organisme figure l'objectif d'appuyer l'éducation, la formation, l'enseignement supérieur et la recherche. C'est exactement cette dernière mission que la SFO doit porter pour ainsi contribuer à promouvoir la langue française comme outil de formation et de communication scientifique.

Mais nous devons aller plus loin dans notre engagement compte tenu de l'utilisation toujours croissante de la langue anglaise, qui cherche à s'imposer même dans les pays francophones.

Quand le roi Charles III dit au président américain que, « sans les Anglais, Donald Trump serait aujourd'hui obligé de parler français », cette phrase qui paraît amusante est loin d'être anodine. Elle traduit la conviction intime, sans doute inconsciente, de l'évidente suprématie de la langue anglaise. Et cette influence progresse aussi dans notre spécialité car plusieurs sociétés savantes d'ophtalmologie, dans des pays pourtant à forte tradition francophone, commencent à ouvrir leurs congrès à des sessions anglophones pour attirer plus de participants.

Par ailleurs, certains ophtalmologistes de pays francophones se tournent de plus en plus vers des congrès anglophones à cause de la difficulté pour les ressortissants de ces pays de se rendre à Paris (pour le congrès annuel de la SFO par exemple). Et malgré les efforts déployés auprès des ambassades françaises pour

faciliter l'obtention de visas pour les congressistes, les refus sont de plus en plus fréquents.

Pendant les sept dernières années, Sihem Lazreg, membre du conseil d'administration sortant, a porté le sujet de la francophonie avec énergie, conviction et efficacité, mais son action reste à poursuivre.

Pour maintenir sa position dans le monde, il apparaît impératif que la SFO vienne encore davantage aux devants des pays francophones et de leurs ophtalmologistes.

● LA RECHERCHE EN OPHTALMOLOGIE

Concernant son rôle de promotion scientifique, la SFO en tant que société savante, a un rôle majeur à jouer dans les années futures pour soutenir la recherche française et donner l'opportunité aux jeunes ophtalmologistes français de démarrer ou de poursuivre leurs travaux. En effet avec le tarissement progressif des sources de financement, il est impératif de maintenir une place de la recherche française dans la compétition internationale toujours plus forte.

Les membres du conseil d'administration et en particulier le Secrétaire Général, Marc Labetoulle, le Vice-président Antoine Labbé et le Trésorier Sébastien Bonnel, avec l'appui des membres permanents Laurence Desjardins, Suehanna Nagi et Aurore Charlot, ont porté la création d'un Fonds de dotation qui pourra recueillir des financements versés aux chercheurs français dans le domaine de l'ophtalmologie, sous couvert de la validation par un conseil scientifique. Marie Levy, déléguée générale, a été engagée avec la mission de rendre ce Fonds de dotation visible et d'aller aux devants de financeurs potentiels.

Il est maintenant essentiel d'en faire la promotion et de développer le mécénat.

Ainsi chaque membre de la SFO va pouvoir agir dans son entourage et contribuer à la réussite de ce très beau projet qui valorise et fait grandir notre belle Société.



LA LETTRE
du 13^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

HOMMAGE



Madame le Professeur Dominique Chauvaud s'est éteinte le 24 septembre 2025 avec la discrétion qui caractérisait son engagement professionnel. Cette sobriété, empreinte de dignité, reflète fidèlement la personnalité qu'elle incarnait : exigeante, déterminée et profondément authentique

Depuis l'annonce de sa disparition, les témoignages et les souvenirs se multiplient, chacun évoquant avec émotion les années de formation passées auprès de celle qui fut la patronne de la rétine, au sein de ce service d'exception, celui du Pr Pouliquen puis du Pr Renard à l'Hôtel-Dieu.

Nous souhaitons, au nom des anciens élèves de Madame Chauvaud, exprimer notre profonde reconnaissance. Nous avons eu le privilège d'être formés par une chirurgienne d'exception, mais également par un maître profondément inspirant d'une rare qualité humaine et intellectuelle.

UNE EXIGENCE AU SERVICE DE L'EXCELLENCE

Sa pédagogie trouvait son expression la plus aboutie au bloc opératoire. Elle y transmettait, avec une rigueur constante, les fondements de la chirurgie vitréo-rétinienne, exigeant de ses élèves une concentration et une implication soutenues, du début à la fin de longues journées opératoires souvent consacrées à la prise en charge de décollements de rétine adressés de toute la France. Ses explications, toujours limpides, s'enrichissaient parfois de références culturelles, évoquant par exemple un opéra découvert récemment.

Pr Dominique CHAUGAUD

Olivier OFFRET , Alejandra DARUICH

UNE TRANSMISSION ET UN HÉRITAGE DURABLES

L'héritage qu'elle nous a transmis vit aujourd'hui dans chacun de nos gestes, ainsi que dans l'enseignement que nous dispensons à notre tour, témoignant de la pérennité de son influence.

Au-delà de son expertise technique, Madame Chauvaud incarnait des qualités humaines et professionnelles remarquables. Nous avons eu la chance de travailler aux côtés d'une femme d'une profonde équité et d'un courage remarquable. Par son engagement auprès des patients, elle nous a enseigné l'essence même de la relation médecin-malade, fondée sur l'écoute, le respect et l'attention portée à chacun. Sa bienveillance conférait à chaque consultation une qualité d'échange singulière.

Nombre d'entre nous se souviennent également de ses enseignements théoriques. Elle savait susciter l'intérêt par le choix de thématiques originales et par la qualité de ses interventions. Sa passion pour la transmission ne s'est jamais démentie, même après avoir quitté l'hôpital pour poursuivre son activité en libéral. Elle a poursuivi, avec la même générosité et la même énergie, sa contribution aux enseignements post-universitaires, témoignant d'un engagement indéfectible en faveur de la transmission du savoir.

Madame, votre héritage chirurgical, pédagogique et humain est immense. Il continue de rayonner, en France comme à l'international, à travers l'ensemble de vos élèves. Nous le porterons avec fidélité et continuerons à faire vivre, auprès des générations futures, la transmission des valeurs et de l'exigence qui furent les vôtres ainsi que cette passion lumineuse pour la chirurgie vitréo-rétinienne.

UN HOMMAGE LUI SERA RENDU
dimanche 10 mai 2026
lors de la réunion de la SoFem
Salle 242B • 16:15 - 16:30

LE FONDS DE DOTATION DE LA SFO

UN NOUVEL OUTIL AU SERVICE DE LA SANTÉ VISUELLE

Créé le 3 mars 2026, le Fonds de dotation de la SFO s'appuie sur plus de 140 ans d'expertise de la Société savante. Pensé comme un levier complémentaire, il vise à renforcer les actions existantes tout en ouvrant de nouvelles perspectives au service de la santé visuelle. Marc Labetoulle, Sébastien Bonnel et Antoine Labbé, reviennent sur la genèse du projet, son articulation avec la SFO et les ambitions qu'il porte.

Pourquoi la SFO crée-t-elle aujourd'hui un Fonds de dotation ?



Marc LABETOULLE :

Depuis sa création, la SFO œuvre au développement des connaissances et à l'amélioration de la prise en charge des maladies oculaires. Aujourd'hui, les enjeux de santé visuelle prennent une ampleur nouvelle : progression de la myopie, vieillissement de la population, exposition aux écrans, plus grandes exigences visuelles de la population ...

La création du Fonds a pour but de doter la SFO d'un outil parfaitement adapté pour répondre à cette évolution. Il permet d'élargir la capacité d'action de notre société savante, au-delà du cadre académique, pour accompagner des projets d'intérêt général en information, prévention et soutien à l'innovation.

Comment le Fonds s'inscrit-il dans la dynamique de la SFO ?



Sébastien BONNEL :

Le Fonds a été conçu comme un outil complémentaire articulé avec la SFO. Il s'appuie sur une organisation structurée, une gouvernance claire et des modalités de gestion encadrées par le Conseil d'administration du Fonds

Chaque projet soutenu fait l'objet d'une analyse et d'une validation par des experts reconnus de la discipline, majoritairement issus du Conseil d'administration de la SFO en cours de mandat. Cette exigence garantit l'alignement des actions du Fonds avec les orientations générales de la SFO et inscrit son développement dans la durée.

Quelles actions le Fonds va-t-il permettre de développer ?



Antoine LABBÉ :

Le Fonds a vocation à accompagner des actions concrètes. Informer, d'abord, en rendant accessibles des contenus fiables sur la santé visuelle, notamment à destination du grand public.

Prévenir ensuite, avec des campagnes de sensibilisation et de dépistage à différents âges de la vie. Soutenir la recherche, en accompagnant des projets ambitieux et les talents de demain. À terme, il contribuera à renforcer la place de la santé visuelle dans le débat public.



INFO VOTE AG

VOTEZ SUR
L'APPLICATION MOBILE SFO 2026
jusqu'à lundi 12h



CONFÉRENCE-DÉBAT

LA CHIRURGIE DES TROUS LAMELLAIRES : Quelle prise en charge en 2026 ?

Salle PASSY

8h30 à 9h45

Carl
ARNDT



Patrick
LENOBLE



Le trou lamellaire est le type même de pathologie maculaire mal comprise et mal définie dont la prise en charge était de fait complexe et mal systématisée et dont les résultats étaient parfois décevants.

Fort heureusement, cette pathologie maculaire assez fréquente a bénéficié des progrès de l'imagerie multimodale et surtout de l'apport des progrès techniques de l'OCT.

Le trou lamellaire est désormais bien caractérisé par rapport à ses diagnostics différentiels que sont les foveoschisis avec traction et les pseudo trous maculaires.

Il est également mieux compris sur le plan histophysiopathologique et évolutif.

Une représentation clinique et paraclinique claire nous permet d'aborder son traitement de façon reproductible et comparable facilitant ainsi les approches alternatives, voire la surveillance simple.

Cette session a pour buts de permettre :

- De distinguer, sans doute possible, les formes cliniques.
- De connaître les examens à réaliser.
- De savoir quand et comment les traiter.

PECHA KUCHA GLAUCOME

Salle MAILLOT

8h30 à 9h45

Esther
BLUMEN-OHANA



Philippe
DENIS



Et si l'on revisitait nos pratiques à travers une succession de cas cliniques courts, concrets et percutants ?

La session Pecha Kucha Glaucome vous propose un format rythmé et original, où chaque situation clinique met en lumière une problématique précise : décision thérapeutique, piège diagnostique, gestion d'un échec, arbitrage médico-chirurgical...

- Que faire face à une progression inattendue ?
- Quand intensifier, quand temporiser ?
- Comment gérer les situations limites ou atypiques ?
- Quels enseignements tirer de cas « du quotidien » ... ou plus complexes ?

À travers ces présentations courtes, l'objectif est clair : aller à l'essentiel, stimuler la réflexion et favoriser les échanges entre confrères. Cette session se veut interactive et vivante, laissant toute sa place à la discussion, aux retours d'expérience et aux points de vue croisés.

Un concentré de pratique clinique, pour questionner ses habitudes... et repartir avec des clés immédiatement utiles.

Le Professeur Philippe Denis et moi-même vous invitons à nous rejoindre nombreux pour cette nouvelle édition du désormais fameux « **Pecha Kucha glaucome** », dont l'idée initiée par le Professeur Isabelle Cochereau était de discuter autour de cas cliniques dignes d'intérêt. On la remercie ici sincèrement pour cette brillante idée, dont le succès n'a jamais été démenti depuis la première édition.

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Livia
LUMBROSO-
LE ROUIC



Stéphanie
BAILLIF



Arnaud
SAUER

UN PARCOURS DÉVELOPPEMENT DURABLE À DÉCOUVRIR CE DIMANCHE

À l'occasion du congrès, la SFO renforce son engagement en faveur du développement durable avec un parcours dédié à ne pas manquer ce dimanche.

Depuis 2023, cette dynamique structurée est portée par un comité dédié — Livia Lumbroso-Le Rouic, Stéphanie Baillif et Arnaud Sauer — et soutenue une équipe engagée. Elle s'incarne aujourd'hui de façon très concrète dans l'organisation du congrès et dans ses contenus.

Réduction des plastiques et des sacs, dispositifs de recyclage (badges, moquette, tri), montée en puissance du digital, implication de partenaires engagés : la transition est déjà en marche et visible partout.

Une réflexion collective en construction, à laquelle chacun peut contribuer.



Découvrez ici
les politiques RSE
de nos partenaires

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DES ÉCHANGES SCIENTIFIQUES

Au-delà de l'organisation, le développement durable s'impose comme un véritable sujet scientifique du congrès, avec deux temps forts incontournables.

SESSION DÉVELOPPEMENT DURABLE

8h30 – 9h45 | Salle 251

Les résultats du questionnaire SFO 2024, auquel vous avez été très nombreux à participer, seront présentés et discutés en séance.

Les échanges aborderont notamment :

- Le bilan carbone d'une structure hospitalière
- Développement durable et glaucome
- Retours de terrain et solutions concrètes : machines de phaco et DD, Eco OPH et contactologie, bloc-bag, initiatives SFO

COMMUNICATIONS ORALES

14h30 – 15h20 | Salle Passy

UNE CONSULTATION NATIONALE POUR FAIRE ENTENDRE LA VOIX DES SOIGNANTS

Dans la continuité de ces travaux, une consultation nationale portée par The Shift Project est ouverte à tous les professionnels de santé.

En 15 minutes seulement, elle permet de partager votre regard, vos freins et vos attentes face aux enjeux climatiques et à leurs impacts sur notre système de soins.



Participez
à la consultation :

UN RENDEZ-VOUS POUR PENSER AUTREMENT, AGIR CONCRÈTEMENT

Ce parcours DD n'est pas une parenthèse : c'est une dynamique collective qui s'installe durablement dans notre pratique, notre organisation et notre vision de la santé de demain.

CIO 2026

Salle 252A

8h30 à 11h45

L'inflammation est de nouveau à l'honneur cette année à la Société Française d'Ophtalmologie. La réunion du **Club d'Inflammation Oculaire** est à ce titre un rendez-vous immanquable qui aura lieu **le Dimanche 10 mai de 8h30 à 11h45 en salle 252A**.

Durant cette 23^e édition, les principaux sujets d'actualités diagnostiques et thérapeutiques seront abordés de façon didactique afin de permettre le partage et la discussion. Sans surprise, les infections, les nouvelles données d'imagerie multimodale, les principales entités inflammatoires de la surface oculaire à la rétine seront à l'honneur. Nous verrons également comment l'intelligence artificielle pourrait améliorer notre pratique dans ce domaine si particulier où le phénotype reste si riche et complexe.

Cette année **la conférence invitée portera sur les inflammations orbitaires**, thématique de prédilection du **Pr Frédéric Mouriaux** qui a coordonné le

Bahram BODAGHI,
Président du CIO



Protocole National de Diagnostic et de Soins et qui abordera les points forts à retenir dans notre pratique quotidienne. **Les meilleurs cas cliniques** seront ensuite présentés par les différentes équipes nationales et internationales. Il s'agit d'un moment très attendu pendant lequel vous pourrez vous mettre dans la peau des investigateurs et trouver des diagnostics originaux et inattendus.

Enfin, **le prix Inflammoeil 2026** de la meilleure thèse publiée sera remis par la Présidente de l'Association, Madame Frédérique Moreau et le Président du Conseil Scientifique, Pr Pierre-Yves Robert. Je tenais à remercier les Prs Marc Labetoulle et Julie Geudry pour leur aide qui a permis de préparer ce programme ainsi que tous les experts dans le domaine pour leur contribution. Nous vous attendons nombreux pour une session interactive avec quelques surprises et surtout l'annonce de la naissance de la **Société Européenne d'Inflammation Oculaire**.

AFSOP 2026



Salle 252B

8h30 à 17h30

L'ASSOCIATION FRANCOPHONE DE STRABOLOGIE ET D'OPHTALMOLOGIE PEDIATRIQUE est présente à la SFO ! Nous sommes heureux de vous y retrouver en ce dimanche 10 mai.

La session de STRABOLOGIE de notre Congrès de Printemps traitera de la Diplopie en pratique courante.

La session d'OPHTALMOLOGIE PEDIATRIQUE abordera le sujet des Dystrophies rétiniennes de l'enfant. *Une table ronde sera consacrée aux Nouvelles techniques chirurgicales pour le glaucome congénital.*

Nous accueillerons une **Conférence** du Dr Bok-Beaube sur l'Origine de la dyschromatopsie, intitulée *Jurassic Bug* !

Le programme comprend également des communications libres et des revues de presse de l'année écoulée

François AUDREN,
Président de l'AFSOP



en strabologie et en ophtalmologie pédiatrique, ainsi qu'une session de cas cliniques : *Un cas, une leçon* !

Arrivant au terme de mon mandat de président de l'AFSOP, je remercie chaleureusement le Comité Directeur et Bureau de l'AFSOP pour leur énergie dans la préparation de cette journée, et pour les trois agréables années que nous avons passées ensemble, bien alimentées par nos projets collectifs et ponctuées de beaux congrès.

Le Congrès d'automne de l'AFSOP aura lieu à Tours les 18 et 19 septembre prochains. Les informations seront bientôt disponibles sur notre site :

<https://www.afsop.fr/>



Bon congrès de Printemps de l'AFSOP et bonne SFO à tous !

ENTRETIENS ANNUELS D'OPHTALMOLOGIE 2026

Salle 153

Dimanche 10 mai de 8h30 à 17h45

Lundi 11 mai de 8h30 à 11h45

**Pierre
GASTAUD,**
Président des EAO



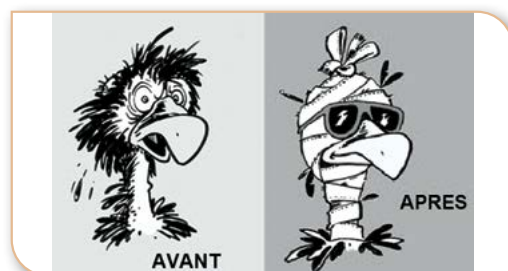
2026 ! Et dans ce monde en pleine mutation, l'ophtalmologie progresse et se modifie. Les EAO poursuivent leur vocation à évoquer et commenter ces évolutions, avec cette liberté de parole et d'autocritique essentielle aux « entretiens ».

Comme chaque année, nous poursuivrons avec Clément Franceschetti notre collection d'*images insolites* avant de laisser place à la première session du dimanche matin sur la *neuro-ophtalmologie*. Tout en vous informant des nouveautés, Valérie Touitou et Dan Milea, avec la collaboration d'N. Shor, F. Maestri et Th. Sales de Gauzy, vous démontreront autour de cas cliniques, que chacun de nous peut pénétrer facilement dans ce domaine neurologique souvent mal compris dans notre spécialité.

1 La matinée se poursuivra avec une question indispensable aujourd'hui compte tenu des demandes accrues des patients : est-il possible de réaliser des gestes d'*esthétique* et quelles sont les limites à ne pas dépasser pour un ophtalmologiste non spécialisé ? Jacques Lagier et Olivier Galatoire ont construit cette session pour y répondre avec la participation de É. Sarfati, A. Martel et V. Amline.



2 Le dimanche après-midi débutera par la chirurgie de la *cataracte*, non pas pour entrer dans des discussions classiques, mais pour aborder les problèmes posés lorsque la cataracte est associée à d'autres pathologies oculaires. Pascal Rozot et Pierre-Jean Pisella feront le tour de ces difficultés avec M. Muraine, S. Roman, F. Matonti, A. Brezin et P. Hamard.



3 L'entracte de l'après-midi sera la troisième édition d'« *ophtalmo-révolutions* » : forum très ouvert où de multiples questions seront discutées avec de nombreux experts dans des domaines très variés : I. Aknin, Ch. Baudouin, B. Bodaghi, A. Bron, Ch. Chiquet, C. Creuzot-Garcher, F. Matonti, Fl. Metge, PJ Pisella, P. Rozot et tous les ophtalmologistes présents. Cette session permet de débattre sur des sujets peu ou pas abordés dans la littérature car la réalité n'est pas toujours étalée dans les livres.



4 Le **glaucome** terminera cette journée avec Florent Aptel, Jean-Marie Giraud et Antoine Labbé, entourés de Ch. Baudouin, JR Fenolland, C. Schweitzer et Ph. Denis, mais sous un prisme inhabituel : **les voies d'évacuation de l'humeur aqueuse** car c'est en comprenant ces mécanismes que l'on peut orienter l'attitude thérapeutique. Cette session est capitale pour suivre les mutations de ce vaste domaine.



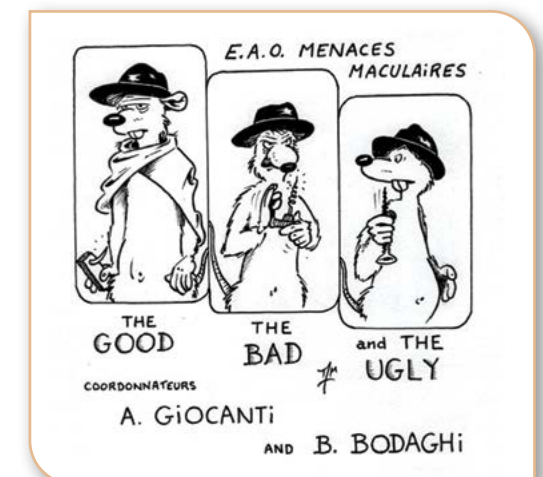
5 **Le lundi matin des Entretiens Annuels** sera très intéressant, et tant pis pour ceux qui auront choisi le voyage retour le dimanche soir ! car après une mini session non classable et que j'ai nommée « **rétro-visions** », suivra une session d'**ophtalmologie pédiatrique** passionnante faisant le tour des pièges et des erreurs dans ce domaine pas toujours simple ! Dominique Brémond Gignac et Pierre Lebranchu se sont bien entourés pour aborder cette session délicate au cours de laquelle vous écouterez aussi F. Audrey, G. Le Meur, A. Matet, Ch. Boniface et I. Drumare.



6 Pour clôturer ces Entretiens, nous avons choisi de demander à Audrey Giocanti et Bahram Bodaghi de traiter avec S. Touhami, T. Mathis, A. Couturier, S. Tick et S. Mrejen le sujet brûlant et capital des « **menaces maculaires** ». En effet, de multiples pathologies chorio-rétiniennes menacent cette zone essentielle de notre anatomie. Il est indispensable de bien connaître ces dangers pour éviter autant que possible l'irréversible.



7 Alors que nous nous enlisons dans ce siècle des langages censurés, les Entretiens Annuels restent le rendez-vous du mois de mai où tout se discute, où la parole est ouverte à tous dans une ambiance amicale et conviviale.



LE RENDEZ-VOUS CHIRURGICAL DE LA SFO

> Chirurgie en direct

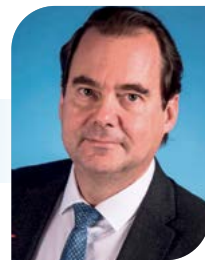
Amphithéâtre BORDEAUX

**9h50 à 11h30
et de 14h30 à 16h30**

Pour la quatorzième année consécutive, la SFO ouvre les portes à des sessions de chirurgie en direct ou dans un différé respectant les conditions du direct. Les actes de la session chirurgicale 2026 de la SFO, enregistrés peu avant le congrès, seront présentés comme ils se sont réalisés lors de l'enregistrement. Le respect de ces conditions du direct maintient la sincérité des actes et des circonstances chirurgicales de la vraie vie. Grâce à la présence des chirurgiens lors de la diffusion des interventions, l'auditoire pourra librement poser toutes ses questions aux chirurgiens pendant et après la démonstration de leurs actes chirurgicaux.

Les technologies les plus modernes, balayant l'ensemble de la chirurgie oculaire seront montrées lors de cette session : des chirurgies de la cataracte par les techniques actuelles de micro-incisions, utilisation d'implants sophistiqués, multifocaux ou à profondeur de champ, en conditions de réalité augmentée ou de chirurgie en 3D, ainsi que des

Christophe BAUDOUIN



chirurgies de la rétine, de la cornée ou du glaucome, notamment par les nouvelles techniques dites MIGS (et elles sont de plus en plus nombreuses !). Des chirurgies de la cornée, DMEK ou réfractives notamment type SMILE seront également montrées. Une nouvelle fois, la chirurgie sera diffusée en 3D avec les lunettes 3D adéquates. Un grand spectacle en perspective !

Cette année encore, la session de chirurgie sera divisée en deux parties, la première, le matin, de 9h50 à 11h30, en collaboration avec la SAFIR dont les membres seront invités à participer, sera consacrée à la cataracte, avec et sans MIGS, à la cornée et à la chirurgie réfractive. L'après-midi, de 14h30 à 16h30, seront montrées les techniques de glaucome, avec le partenariat de la SFG, et de chirurgie vitréorétinienne avec le CFSR.

Alors venez nombreux assister à ces belles sessions chirurgicales, qui constituent depuis des années un des grands rendez-vous du congrès de la SFO.



CONFÉRENCE INVITÉE SFO/SAFIR MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE DE LA CORNÉE

Shigeru KINOSHITA

à 11h45

Amphithéâtre
Bordeaux

Le Dr Shigeru Kinoshita, clinicien-chercheur, est diplômé de la faculté de médecine de l'université d'Osaka (1974) et a occupé le poste de professeur et chef du service d'ophtalmologie à l'université préfectorale de médecine de Kyoto depuis 1992. Après avoir quitté ses fonctions en mars 2015, il a pris la direction de la faculté des sciences et technologies médicales de pointe en ophtalmologie au sein de la même université en avril 2015. Au début des années 1980, à la faculté de médecine de Harvard, il a été un pionnier dans la mise au point du concept de mouvement centripète de l'épithélium cornéen, contribuant ainsi au développement de la théorie des cellules souches cornéennes. Pendant plus de quarante ans, ses recherches ont porté sur la mise au point de nouvelles thérapies pour les maladies cornéennes graves. Son équipe a développé des technologies de transplantation de cellules souches épithéliales muqueuses cultivées et de transplantation de cellules endothéliales cornéennes cultivées pour traiter respectivement les affections graves de la surface oculaire

et l'insuffisance endothéliale cornéenne. Son équipe a également validé l'efficacité d'un inhibiteur de la protéine kinase associée à Rho pour le traitement du dysfonctionnement endothélial cornéen partiel.

Le Dr Kinoshita a reçu de nombreuses distinctions, dont la médaille Castroviejo en 2008, la conférence commémorative Doyne en 2011, le prix Charles D. Kelman pour l'innovation en 2015, le prix Friedenwald de conférencier à l'ARVO en 2016, la conférence commémorative du professeur Yang Yen Fei à la Société ophtalmologique de Taiwan en 2020, la conférence Harold Stein pour l'innovation de la Société canadienne d'ophtalmologie en 2023, son intronisation au Temple de la renommée des ophtalmologistes en 2023, la conférence Sir Norman Gregg au RANZCO en 2023 et le prix Lindstrom pour l'innovation en chirurgie cornéenne, lors du IXe Congrès mondial de la cornée en 2025. Il a été membre du conseil d'administration de la section de la cornée de l'ARVO de 2006 à 2011.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RÉTINE PÉDIATRIQUE (SFRPed)



LES MEILLEURS CAS CLINIQUES DE L'ANNÉE

Salle 242B

10h à 11h30

Membres du bureau :

Co-Présidents : Alejandra Daruich et Georges Caputo

Secrétaire : Florence Metge; Trésorier : Matthieu Robert

Membres du Conseil d'Administration:

Isabelle Audo, Aurore Aziz, Amandine Barjol, Dominique Bremond-Gignac,

Thibault Chapron, Laurence Desjardins, Guylène Le Meur, Anne-Claude Madkaud.

Nous avons le plaisir de vous annoncer la création de la Société Française de Rétine Pédiatrique (SFRPed).

Cette association a pour vocation de réunir médecins, professionnels de santé, chercheurs et scientifiques intéressés par la rétine pédiatrique, afin de favoriser les échanges, l'enseignement, la formation médicale continue et la recherche dans ce domaine.

Elle œuvre également à promouvoir toute initiative visant à améliorer et diffuser les méthodes de diagnostic et de traitement des pathologies rétinienne de l'enfant.

Une première réunion de la SFRPed s'est tenue le 3 septembre 2025 à l'Institut Curie, réunissant de nombreux intervenants internationaux (photo).



▲ Première réunion de la SFRPed le 3 septembre 2025 à l'Institut Curie, Paris.

Une seconde rencontre a eu lieu lors du congrès annuel de la Société Française de Rétine en janvier 2026.

Pour la première fois lors du congrès de la SFO, la SFRPed organise une session dédiée le dimanche 10 mai, réunissant des collègues de toute la France qui présenteront les meilleurs cas cliniques de l'année. Le Club Francophone des Spécialistes de la Rétine avait réservé une session consacrée à la pédiatrie le samedi 9 mai.

Vous pouvez devenir adhérent simplement en consultant notre site : <https://www.sfrped.fr>

Au plaisir de vous rencontrer prochainement.



SYMPOSIUM ISRAËLIEN CHIRURGIE RÉFRACTIVE

Salle 152

10h15 à 11h30

Le symposium SFO Franco-Israélien sera exceptionnel cette année et portera sur la thématique du **comment repousser les limites en chirurgie réfractive**.

Il sera principalement proposé en langage francophone pour convenir au plus grand nombre.

Pour cette occasion nous avons invité deux éminents membres de la société Israélienne de chirurgie réfractive.

Le Pr M. Mimouni (Haifa) nous dévoilera les nouveaux curseurs posant les limites de la photoablation cornéenne pour les fortes myopies.

Le Pr D. Touboul (Bordeaux) proposera une approche rationnelle pour construire une véritable stratégie de compensation de la presbytie.

Le Pr D. Smadja (Jérusalem) nous parlera de la gestion originale de la puissance réfractive de l'épithélium, souvent négligée pour les retouches laser.

Enfin, le Pr B. Cochener (Brest) nous expliquera comment et pourquoi la chirurgie lenticulaire est devenue une très forte tendance en 2026.

Un temps de débat avec les experts est aménagé à la fin de cette session pour discuter et poser toutes vos questions.



David
TOUBOUL

CONFÉRENCE-DÉBAT

LA SURVEILLANCE DES PATIENTS

GLAUCOMATEUX : QUELS OUTILS EN 2026 ?

Amphithéâtre BLEU

de 14h30 à 15h45

Antoine
LABBÉ



Le glaucome reste aujourd'hui l'une des premières causes de cécité irréversible dans le monde, et sa prise en charge ne cesse d'évoluer. Entre avancées technologiques, évolution des pratiques et défis du quotidien clinique, comment le praticien doit-il adapter sa façon de surveiller ses patients en 2026 ?

C'est à cette question fondamentale que s'attaquera la conférence-débat organisée dans le cadre du congrès annuel de la Société Française d'Ophtalmologie, sous la modération des Professeurs Antoine Labbé, Jean-Rémi Fénolland et Florent Aptel.

Le champ de vision a longtemps régné en maître absolu sur le suivi fonctionnel du glaucome. Mais à l'heure où l'analyse structurale en OCT s'impose dans tous les cabinets, le Pr Jean-Marie Giraud répondra à la question essentielle : le périmètre visuel est-il encore l'examen clef, ou doit-il céder sa place ?

L'OCT est devenu omniprésent — mais est-il bien utilisé ? Le Pr Jean-Rémi Fénolland livrera les clés pratiques pour en tirer le meilleur parti au quotidien, éviter les pièges d'interprétation et optimiser réellement le suivi de la progression.

Souvent négligée, **l'analyse de l'angle iridocornéen** est pourtant une étape décisive dans de nombreuses formes de glaucome. Le Dr Hélène Bresson-Dumont nous montrera comment l'intégrer efficacement dans sa pratique courante.

La chirurgie filtrante représente un tournant dans la vie du patient glaucomateux — mais le vrai travail commence souvent après le bloc. Le Pr Antoine Labbé détaillera les éléments essentiels d'un **suivi post-chirurgical** rigoureux, pour anticiper les complications et pérenniser le succès opératoire.

Enfin, le Pr Florent Aptel abordera l'un des talons d'Achille de la prise en charge médicale du glaucome : **l'observance**. Comment l'évaluer honnêtement, comment l'améliorer concrètement, et quels outils sont aujourd'hui à notre disposition ?

Cinq questions. Cinq experts. Un débat vivant et ancré dans la réalité de votre pratique.

Rendez-vous à la SFO 2026 pour ne rien manquer de cette session incontournable.

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**



LE 133^e CONGRÈS DE LA SFO

**aura lieu exceptionnellement
du 24 au 26 avril 2027**

Palais des Congrès de Paris (Porte Maillot)

Notez bien ces dates !



SESSION FFM

Salle 241

14h30 à 17h30

Eric SOUIED,
Président de la FFM



14h30 - 16h00

• Tout sur l'imagerie rétinienne grand champ

Organisateurs : Sorana Pacurariu, Samira Zegrari
Moderateurs : Aude Ambresin, Audrey Giocanti,
Pr Eric Souied

L'imagerie rétinienne élargit son champ. Après les clichés couleurs, l'angiographie fluoresceïne et ICG, l'OCTA est maintenant également disponible en imagerie grand champ. Ces innovations technologiques ont un impact concret sur nos pratiques et la prise en charge de nos patients. Au total, 10 communications d'experts s'enchaîneront pour une vue d'ensemble sur l'imagerie rétinienne grand champ et ultra grand champ.

l'enseignement en y insufflant une dimension ludique. Allier pédagogie et jeu s'est rapidement imposé comme une évidence. Cette approche dynamique favorise non seulement une meilleure mémorisation des connaissances, mais transforme également ces moments d'apprentissage en véritables instants de plaisir et de partage.

Plusieurs équipes s'affrontent autour de questions centrées sur la rétine médicale, dans un format inspiré de jeux télévisés emblématiques tels que *Fort Boyard*, *Jeopardy!* ou encore *Questions pour un champion*. Suspense, réflexion et esprit d'équipe rythment cette compétition originale.

L'ambiance y est toujours conviviale et stimulante, sans jamais compromettre l'exigence scientifique. Au fil des années, internes et jeunes chefs se sont investis avec enthousiasme pour renouveler les contenus, proposant chaque édition des formats toujours plus interactifs et attractifs.

Les dernières équipes victorieuses — Lyon en 2023, Lariboisière en 2024, puis Créteil en 2025 — ont brillamment marqué l'histoire récente des *Retina Games*.

Alors, qui remportera le titre en 2026 ?

16h - 17h30

• Retina Games 2026

Organisateurs de l'édition 2026 :
Ariel Cuppillard- Barry et Tanguy Noir

Le concept des *Retina Games* est né en 2011 au sein de l'hôpital intercommunal de Créteil, avec une ambition simple mais innovante : **réinventer**



ÉQUIPE VICTORIEUSE 2025 - CRÉTEIL



LES DERNIÈRES ÉQUIPES VICTORIEUSES



2023
Lyon



2024
Lariboisière



2025
Créteil



SOFEM

Salle 242B

14h30 à 17h30



Cati GANEM,
Présidente de la SoFem

Après une année d'interruption, la SoFem est heureuse d'annoncer son retour à l'occasion du congrès de la SFO 2026.

La SoFem est née d'un double constat : si les femmes représentent aujourd'hui plus de 50 % des ophtalmologistes, elles ne constituent encore qu'environ 20 % des intervenants lors des congrès et restent sous-représentées dans les postes à responsabilité.

Fondée à l'initiative de femmes, la SoFem s'inscrit dans une démarche résolument inclusive. Les événements et congrès qu'elle organise sont ouverts à l'ensemble de la communauté ophtalmologique, avec une ambition claire : diversifier les prises de parole, valoriser les expertises et faire évoluer durablement les équilibres — sans opposer, mais en rassemblant.

Fidèle à sa mission, la SoFem s'engage à renforcer la place des femmes en ophtalmologie, à faciliter leur accès à la parole, à encourager le partage d'expertise et à promouvoir des échanges scientifiques et professionnels de haut niveau.

La session SoFem 2026 se tiendra le dimanche 10 mai à partir de 14h30. Le programme s'articulera autour de quatre temps forts :

- Une intervention inaugurale portée par une invitée au parcours remarquable, à la croisée du sport de haut niveau, des médias et du monde de l'entreprise.
- Une session consacrée au glaucome, abordant les avancées récentes ainsi que des situations cliniques complexes.
- Un hommage au Professeur Dominique Chauvaud.
- Une table ronde dédiée aux analogues du GLP-1, explorant leurs implications en ophtalmologie — de la rétine à la neuro-ophtalmologie — ainsi que leurs perspectives thérapeutiques.

Cette session se veut un espace d'échange, d'analyse et de mise en perspective, fidèle à l'esprit de la SOFEM.

Nous serons heureux de vous y accueillir nombreux.

SFOALC



Salle 243

14h30 à 17h40



Aurore MUSELIER-MATHIEU,
Présidente de la SFOALC

À l'occasion du 132^e Congrès de la Société Française d'Ophtalmologie, la SFOALC (Société Française des Ophtalmologistes Adaptateurs de Lentilles de Contact) renouvelle une expérience plébiscitée : **deux nouvelles adaptations de lentilles de contact en direct**, proposées lors de la session annuelle du dimanche 10 mai à 14h30.

Objectif : **démontrer que l'adaptation de lentilles rigides et multifocales n'a rien d'inaccessible.** Dans un format immersif et pédagogique, cette session entend bousculer les idées reçues et montrer que tout ophtalmologiste peut débiter, progresser ou assurer le suivi d'un patient porteur de lentilles.

La session sera suivie de la présentation du **Rapport de la SFOALC 2026**, coordonné par le Dr Virginie Madariaga et consacré à **des cas cliniques de contactologie : Des premiers pas aux défis cliniques.** De jeunes contactologues y présenteront, de façon didactique, des cas cliniques allant des situations les plus courantes aux prises en charge plus complexes.

Autre temps fort : **la session « Actualités en freinage myopique »**, qui s'est tenue hier, cette année encore à porté sur les **questions concrètes du quotidien.** Verres freinateurs : où en sommes-nous ? Lentilles de freinage : quoi de neuf ? Lumière rouge : effet réel, niveau de preuve, vigilance ? Nos experts apporteront **des réponses claires, synthétiques et directement applicables.**

Enfin, **forts du succès rencontré ces trois dernières années, les ateliers pratiques de contactologie** ont été reconduits avec le soutien de la SFO dans l'espace Wetlab. Un format plus long, encadré et progressif, permettant à chacun de s'initier sereinement, d'acquérir les bons réflexes et de réussir ses premières adaptations.

Trois formats complémentaires, un même objectif : lever les freins, transmettre les savoirs et partager le goût de la contactologie au plus grand nombre.

Nous vous souhaitons un excellent congrès et espérons vous retrouver nombreux lors de nos sessions.

ENSEIGNEMENT-ACTUALITÉS

PAUPIÈRES

Salle PASSY

16h15 à 17h30

« QUAND
LE REGARD PARLE,
LA PAROLE SE TAIT »,

*citation de Henri – Frédéric Amiel,
Grains de mil, poésies et pensées,
1854*

Jérémie
BARBIER



Cette année l'enseignement actualité sur l'esthétique du regard est organisé et coordonné en association avec la SFO, la SOPREF et le COUF.

Il est indispensable pour tout ophtalmologiste de pouvoir analyser le regard ; Et toute bonne analyse repose sur une connaissance totale et précise de l'anatomie et de l'architecture palpébrale.

Le Dr Malouf propose de revoir l'anatomie et l'architecture palpébrale ainsi que l'évolution avec le temps, afin de pouvoir appréhender la chirurgie fonctionnelle et/ou esthétique du regard dans les meilleures conditions.

Le Dr Sarfati nous expliquera que le traitement médical du regard repose sur quatre piliers complémentaires : acide hyaluronique, toxine botulique, lasers, polynucléotides.

La frontière entre atteinte pathologique et demande esthétique en oculoplastie est parfois difficile à apprécier en pratique.

La présentation du Dr Larré propose d'en préciser les critères à partir de cas cliniques.

Seront abordés le ptosis, le dermatochalasis, les poches graisseuses, les séquelles cicatricielles et les traumatismes.

L'objectif est de mieux définir les critères décisionnels entre indication fonctionnelle et démarche esthétique.

Néanmoins, toute prise en charge d'une affection péri-oculaire peut avoir un impact sur l'esthétique du regard. Le Pr Mouriaux nous exposera les challenges d'allier au quotidien l'esthétique et la réparation.

Enfin, le rôle de l'ophtalmologiste non oculoplasticien dans la proposition de chirurgie esthétique et dans le relais de prise en charge est primordial.

L'esthétique du regard repose aujourd'hui sur une combinaison intelligente des techniques. Bien maîtrisée, elle permet d'obtenir des résultats naturels, durables et harmonieux. Dans cette zone plus qu'ailleurs : expertise et prudence sont essentielles.

CAS CLINIQUE DE RÉTINE ENTRE AMIS

Salle BLEUE

16h15 à 18h

Laurent
KODJIKIAN



Depuis maintenant 10 ans, la session « Cas cliniques de Rétine entre amis » est l'un des temps forts du congrès de la SFO. Le succès est indiscutable : plus de 825 participants, un amphithéâtre Bleu plein à craquer.

Je remercie sincèrement la direction de la SFO ainsi que son conseil d'administration pour leur confiance renouvelée. Cette année encore, ils m'ont permis d'organiser une session de 1h45, au cours de laquelle 19 cas cliniques seront présentés, en provenance des plus grands centres de rétine en France. Comme chaque année, toutes les places se sont envolées en moins d'une heure, et, malheureusement, nous avons dû refuser des intervenants. Je leur adresse toutes mes excuses — ce n'est que partie remise pour 2027. Merci à tous pour leur confiance et leur engagement, ils sont les piliers du succès de cette session.

Les cas abordés seront variés, pédagogiques, diagnostiques ou thérapeutiques. Leur objectif : nous aider dans notre pratique quotidienne. L'ophtalmologie, et en particulier la rétine, repose énormément sur l'image : on ne reconnaît que ce que l'on connaît. Sans image, difficile d'identifier quoi que ce soit. Chaque

cas clinique est présenté en 3 à 4 minutes, avec 1 à 2 messages clés à retenir. Le rythme est rapide, le ton amical, l'apprentissage dense.

Je sais que le public est toujours avide d'images rares, de prises en charge classiques ou atypiques. N'hésitez pas à poser des questions : l'interactivité est essentielle. Merci à tous ceux qui osent intervenir, et un remerciement tout particulier au Professeur Alain Gaudric. Je remercie également mes co-modérateurs de cette année : le Professeur Éric Souied et les docteurs Sarah Mrejen et Prithvi Ramtohl.

J'espère vous voir nombreux à cette session conviviale, dynamique, gratuite, ouverte à tous les membres de la SFO. Attention toutefois : l'accès est libre, mais les places sont limitées à 825 — soyez ponctuels ! Les cas présentés sont tirés de la vraie vie. L'objectif n'est pas de dénicher la perle rare, mais de partager des cas didactiques, concrets, pour faire progresser nos connaissances et affiner notre pratique.

Je vous attends avec impatience pour ce rendez-vous... entre amis, en présentiel, sans jauge.

Bien amicalement et confraternellement à tous..

SNOF

L'ANNÉE 2026 SERA MARQUÉE PAR LES OPÉRATIONS « CLEANING »

dans la filière visuelle et l'élection du nouveau conseil d'administration du SNOF.



Vincent DEDES,
Président du SNOF

Afin d'améliorer l'accès aux soins, la filière visuelle a été à l'initiative de nouvelles pratiques : travail aidé, sites multiples, coopération entre les 3 « O », premier acte de télémedecine remboursé, délégation de tâches encadrée. L'ophtalmologie est probablement devenue une des spécialités les plus accessibles pour les patients.

Malheureusement, la législation et l'encadrement de ces nouvelles pratiques n'ont pas suivi le rythme. Cela explique les multiples dérives au sein de la filière visuelle qui sont régulièrement dénoncées par le SNOF et les médias.

Nous avons évité, pour l'instant l'amalgame entre les mauvaises pratiques d'une minorité et les pratiques de la majorité des ophtalmologistes.

Les autorités commencent enfin à réagir, probablement trop tardivement, avec des sanctions lourdes pour les contrevenants.

L'ENCADREMENT DE LA TÉLÉMÉDECINE SE POURSUIT :

Nous attendons les annonces après les assises de la télémedecine. Les pratiques en optique et en audio ont malheureusement souvent été citées en mauvais exemples. Mme la Ministre Rist a annoncé vouloir faire cesser certaines d'entre-elles.

Le conseil de l'ordre est de plus en plus saisi pour se positionner sur des pratiques qui posent questions.

La chambre disciplinaire de première instance d'Ile-de-France du conseil de l'ordre des médecins a prononcé une sanction exemplaire envers un confrère : interdiction d'exercice de 6 mois dont 3 mois avec sursis. Ce confrère a été sanctionné pour la délivrance d'une seule ordonnance optique, sans examen médical, à un patient par l'intermédiaire d'une plateforme de pseudo télé expertise en magasins d'optique.

Les conclusions de la chambre disciplinaire sont claires : **« quand bien même il ne connaît pas tous les opticiens partenaires de la plateforme, il participe de façon déterminante au développement de leur activité en favorisant la vente de lunettes, comme le montre le site internet de la société, et perçoit nécessairement une rémunération en échange ; en outre, le processus mis en place par la plateforme ne paraît pas de nature à assurer l'élaboration d'un diagnostic consciencieux ; par ses agissements, le médecin a méconnu les principes de moralité, de probité et de dévouement et déconsidéré la profession »**. Ce confrère a décidé de faire appel de cette condamnation.

La large médiatisation a permis une meilleure connaissance de ce dossier. Il semble que le confrère incriminé ait participé à la création et qu'il soit actionnaire de cette plateforme de télé expertise. Des fonds d'investissements ont racheté une partie des actions. Cette plateforme annonce 200 opticiens utilisateurs, 100 000 patients et 15 ophtalmologistes. Il apparaît toutefois que la très grande majorité des ordonnances remontées du terrain soient signées par le confrère sanctionné en première instance.

Dans une affaire différente de pratique de téléconsultation non conforme, un autre confrère a été radié définitivement : « Un praticien qui utilise la télémedecine pour son seul intérêt financier en ignorant la déontologie médicale ne peut continuer d'exercer la profession de médecin ».

Ces décisions permettent de rappeler à nos confrères partenaires de plateforme que la **télémedecine doit rester de la médecine** et qu'il est impératif de respecter le code de déontologie. Ils sont seuls garants des bonnes pratiques médicales.

LES ACTIONS COORDONNÉES CONTRE LES CENTRES DE SANTÉ DÉVIANTS S'INTENSIFIENT :

LES ACTIONS COORDONNÉES CONTRE LES CENTRES DE SANTÉ DÉVIANTS S'INTENSIFIENT :

Nous avons assisté l'année dernière à une baisse de 15% du nombre de centres de santé en ophtalmologie.

Les actions conjointes de la cellule de lutte contre les fraudes de l'assurance maladie et de l'OCLTI (Office Centrale de Lutte contre le Travail Illégal, service de gendarmerie) se poursuivent. Un réseau de centre de santé frauduleux a été démantelé. Une plainte pénale a été déposée à l'encontre de chacun des centres de santé concernés (préjudice financier estimé à 56 millions d'euros). Les auteurs présumés ont été interpellés le 23 mars dernier.

L'année 2025 a été un record en matière de lutte contre les fraudes pour l'assurance maladie : 733 millions d'euros ont été détectés et stoppés : 138 millions (+ 253%) pour les centres de santé à comparer aux 28 millions (+ 17%) pour l'ensemble des médecins spécialistes.

D'autres investigations sont encore en cours, en particulier dans les centres de santé ophtalmologiques.

Le texte du projet de loi de lutte contre les fraudes, voté à l'Assemblée Nationale permettra à l'assurance maladie de refuser de placer un professionnel de santé sous le régime conventionnel, en cas de fraude de ce professionnel qui est ou était salarié d'une structure conventionnée. Les ophtalmologistes et orthoptistes complices de ces centres de santé frauduleux pourraient être déconventionnés.

A la suite de ces évolutions, on peut espérer que les professionnels de santé seront plus responsables et plus attentifs à leurs pratiques. Nous ne pouvons que leur conseiller d'éviter de travailler dans de centres santé douteux, au risque de compromettre leur carrière médicale.

ÉLECTION SNOF FIN 2026 :

L'élection des administrateurs par les adhérents aura lieu en novembre 2026. L'assemblée générale du SNOF aura lieu le 28 novembre. Les administrateurs pourront élire le bureau et le président du SNOF.

Tous les adhérents motivés sont les bienvenus pour rejoindre le CA et participer activement à l'avenir de notre profession et au choix de leur représentants.

N'hésitez pas à venir retrouver toute l'équipe du SNOF à notre stand pendant ce congrès de la SFO, 1^{er} niveau, couloir Neuilly, avant les salles 142 et 143.



REMISE DE LA MÉDAILLE CHIBRET à Arnaud SAUER



Claude SPEEG-SCHATZ
(Médaille CHIBRET 2016)

Quatre-vingts ans avant le discours du Chancelier ADENAUER et du Général de GAULLE, la Société Française d'Ophtalmologie (SFO), invitait les scientifiques des deux rives du Rhin, à sceller la réconciliation franco-allemande.

L'inspirateur de ce rapprochement fut Paul CHIBRET (1844-1911), fondateur et premier président de la SFO (1883), ancien élève de l'École impériale de médecine de Strasbourg ; une ville qui fut le « théâtre » de toutes les rivalités, entre les deux nations. Il tint à ce que la SFO soit accessible à tous et, en particulier, aux ophtalmologistes allemands, victimes d'ostracisme depuis les affrontements de 1870, et l'annexion de l'Alsace-Lorraine. Il prit soin de choisir le mois de mai pour la tenue annuelle du congrès français en sorte que les ophtalmologistes allemands puissent venir à Paris ; et qu'en retour, l'été venu, les praticiens français, aient toute liberté de participer au rendez-vous de la Société d'Heidelberg.

Côté allemand, le jeune Theodor AXENFELD (1867-1930), fut le meilleur ambassadeur de ces relations nouvelles, en acceptant d'être le rapporteur d'un des premiers congrès de la SFO. Diplômé de l'Université de Marbourg, puis directeur de la clinique ophtalmologique universitaire de Rostock, avant d'obtenir la chaire d'ophtalmologie de Fribourg, cette sommité de l'ophtalmologie allemande, allait être choisie par ses pairs, en 1925, pour présider la prestigieuse Deutsche Ophtalmologische Gesellschaft (DOG), fondée en 1857.

Depuis 1974, la Médaille d'Or **Paul CHIBRET** alternativement décernée par la DOG, et la SFO, récompense les personnalités qui se sont distinguées

dans le domaine de l'ophtalmologie internationale, en particulier les coopérations entre scientifiques Allemands et Français.

A Strasbourg, c'est le Pr Albert BRONNER qui fut, en 1978, le premier à recevoir ce prix parmi les ophtalmologistes français pour son soutien des relations franco-allemandes, soutien que nous entretenons depuis de nombreuses années en favorisant les réunions du triangle rhénan, entre la Suisse, l'Allemagne et la France.

Ces relations ont démarré avec la Professeur Christian HARTMANN, puis nous avons eu le soutien très amical du Professeur Thomas REINHARDT qui nous a invité à plusieurs reprises à visiter son impressionnant service d'Ophtalmologie à Fribourg, et à participer à plusieurs colloques regroupant l'axe rhénan.

La médaille d'or a été attribuée au Professeur Tristan BOURCIER en 2024.

Cette année, le lauréat est le Pr Arnaud SAUER. Ce dernier a pris part à des séminaires entre l'Alsace et le Bade-Wurtemberg. Il a accompagné des stages d'externes et d'élèves orthoptistes entre le CHU de Strasbourg et la clinique de Freiburg. Il a également contribué à des études de cohortes franco-allemandes dans le domaine du strabisme et des uvéites, ainsi qu'à des protocoles de recherche sur la freination de la myopie.

Enfin sur le plan clinique, il a bénéficié de l'enseignement du Pr LAGREZE et partage son expérience lors de groupes WhatsApp entre des ophtalmopédiatres français et allemands.



Au sein du congrès de la SFO, les relations franco-allemandes s'expriment à travers le symposium franco-européen, dont l'objectif est d'harmoniser nos pratiques cliniques. Nous espérons qu'à l'avenir davantage d'ophtalmologistes français se rendront à la DOG et que la SFO saura attirer un plus grand nombre de collègues allemands.

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.

VU SUR LE CONGRÈS :

LES ARTISTES DE LA SFO À L'HONNEUR SUR L'ESPACE SFO INNOVE.

Avec 18 artistes réunis et **une trentaine d'œuvres** exposées, l'espace SFO InnoVe propose une véritable parenthèse artistique au cœur du congrès.

Les conférences consacrées au regard, à la couleur et à l'histoire de l'art ont attiré un public nombreux dans une salle comble, avant **un vernissage particulièrement convivial** réunissant congressistes et visiteurs autour des œuvres présentées.

L'exposition **se poursuit aujourd'hui** sur l'espace SFO InnoVe **au niveau 1**. Une belle initiative artistique que la SFO espère déjà renouveler lors d'une prochaine édition.



LES CONFÉRENCIERS INVITÉS



L'invité SFO-CFSR, Richard Spaide avec Catherine Creuzot-Garcher, Marc Labetoulle et Carl Arndt



L'invité SFO-SFG, Fotis Topouzis, entouré de Philippe Denis, Florent Aptel et Marc Labetoulle

À vos côtés pour faciliter le parcours de soins des maladies rétinienne

Fluidifier le suivi pour garantir à vos patients une continuité de soins optimale

Optimisation
du suivi et de l'observance thérapeutique

Prévention active
du décrochage des patients

Gain de temps
médical concret et mesurable

Renforcement
de la relation de confiance

Roche soutient des solutions concrètes

Découvrez Panorama

go.rochepro.fr/panorama



CertiPair

Klaro



move in med

