

5 JOURNÉE DIGITALE SFO

UN SAMEDI POUR ÊTRE À JOUR!

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'OPHTALMOLOGIE

EDITO

SAMEDI 15 NOVEMBRE 2025





Un samedi pour être à jour!

Marc LABETOULLE, Secrétaire Général de la SFO

Chers Collègues, chers Membres de la SFO, chers Ami(e)s,

C'est avec un grand plaisir que nous nous apprêtons à vivre ensemble le 5° e-congrès d'automne de la SFO, qui se tiendra le samedi 15 novembre 2025. Nous l'attendons avec impatience et sommes certains que cette journée sera à la fois riche, instructive et stimulante.

« Un samedi pour être à jour ! » : le surnom de cette journée, judicieusement imaginé par nos prédécesseurs, reste inchangé car plus qu'un slogan accrocheur, cette appellation est devenue au fil des éditions une véritable signature, reflétant l'esprit et l'ambition de cette rencontre scientifique. Il s'agit désormais non seulement du moment incontournable de la formation médicale continue de référence en ophtalmologie, mais aussi d'un complément idéal au congrès présentiel du printemps, dont l'objectif principal reste centré sur les toutes dernières avancées de notre discipline.

Le Conseil d'Administration de la SFO, présidé par Carl Arndt, comme les intervenants de ce samedi pour être à jour croient fermement que la formation médicale continue peut être enthousiasmante et inspirante lorsqu'elle propose des contenus de qualité, présentés de manière dynamique et adaptés à notre mission de praticiens : rester connectés avec la diversité de notre formidable spécialité, tant dans les aspects médicaux que chirurgicaux.

Pour cette 5e édition du e-congrès d'automne de la SFO, les consignes données à nos intervenants sont toujours aussi simples et claires : partager leur expertise dans un format accessible à tous, en s'adressant à la fois aux spécialistes confirmés de chaque domaine, tout en permettant à l'ensemble des ophtalmologistes de retrouver les données essentielles nécessaires à la meilleure prise en charge de leurs patients. Ainsi, qu'il s'agisse de rétine, de cornée ou d'autres surspécialités, chacun pourra à la fois **approfondir ses connaissances** et **réviser les fondamentaux** utiles au quotidien.

Comme les deux années passées, deux plateaux parallèles diffuseront douze heures de présentations couvrant les 4 grands thèmes traditionnels – cornée, cataracte et réfractive, rétine médicale et chirurgicale – et aussi neuro-ophtalmologie, orbito-palpébrale, pédiatrie et inflammation du segment postérieur.

Nous reprenons donc cette année la même trame qu'en 2023, fidèles au modèle mis en place à ce moment-là, avec les 4 grands thèmes traditionnels abordés tous les ans, et 4 autres surspécialités en alternance une année sur deux. Ce système permet sur deux ans de proposer un panorama complet en ophtalmologie, de renforcer la cohérence pédagogique de nos e-congrès et en fait un rendez-vous attendu par toute la communauté.

Nous tenons à remercier chaleureusement l'ensemble du CA de la SFO, nos orateurs, ainsi que les sociétés savantes partenaires, dont l'investissement rend possible la réussite de cet événement.

Enfin, un grand merci à vous toutes et tous pour votre présence et votre fidélité. Nous espérons vous retrouver très nombreux le **samedi 15 novembre 2025**, de 9h à 17h, pour partager cette journée scientifique et conviviale.

Amitiés,

Marc LABETOULLE Secrétaire Général de la SFO







🕑 9h à 10h30 **PLATEAU 1**

RÉTINE CHIRURGICALE en collaboration avec le CFSR

Modérateurs :







Sébastien **BONNEL**



Christophe **MOREL**

les 7 chakras ou 7 points clés : pathologie par pathologie

Dans les traditions énergétiques, l'harmonisation des chakras favorise une meilleure santé physique, une stabilité émotionnelle et une ouverture spirituelle. De manière parallèle, la prise en charge médico-chirurgicale vise elle aussi à rétablir l'équilibre pour chaque pathologie.

Nous vous proposons une session articulée autour de 9 thématiques, chacune abordée à travers 7 points clés (ou « 7 chakras »), en 6 minutes afin de préserver un temps d'échange et de discussion.

Les thèmes abordés seront : le traitement du décollement de rétine par vitrectomie et indentation, ainsi que la prise en charge des récidives. La gestion des complications de la chirurgie de cataracte. La chirurgie de la macula. Pour terminer un rappel sera effectué sur les points clés à valider avant de réaliser une chirurgie rétinienne.



🕑 9h à 10h30 **PLATEAU 2**

RÉFRACTIVE En collaboration avec la SAFIR

Modérateurs:



Esther **BLUMEN-OHANA**



David TOUBOUL

Gestion des aléas et complications des chirurgies réfractives à court, moyen et long terme fondé sur les EBM

Bien que les chirurgies réfractives cornéennes ou intra-oculaires soient à ce jour des procédures très abouties, il persiste, comme dans tout acte chirurgical, un risque d'aléas ou de complications péri-opératoires.

Cette session vise à clarifier la prévalence et les bases de la prise en charge de ces complications à court, moyen et long terme.

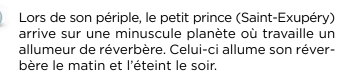
Les orateurs se seront attachés à réaliser une étude bibliographique, s'appuyant sur une médecine fondée sur des preuves.

Ainsi, Nicolas Mesplié abordera les LASIK Nacim Bouheraoua la chirurgie lenticulaire, Esther Blumen les différentes modalités de PKR, Dominique Monnet fera le tour de la chirurgie du cristallin clair et Barbara Ameline celui des implants phagues.

Une importante plage d'interactivité, coordonnée par David Touboul, est prévue au terme de ces présentations avec des discussions construites entre orateurs et auditeurs.

🕑 10h30 à 12h **PLATEAU 1**

RÉTINE MÉDICALE en collaboration avec la SFR



Mais, depuis que sa planète tourne de plus en plus vite, l'allumeur de réverbère n'a plus une seconde à lui et encore moins le temps de réfléchir à sa tâche d'allumer et éteindre le réverbère une fois par minute.

L'ophtalmologie est comme cette petite planète : elle tourne de plus en plus vite : plus de patients, plus de machines, plus de traitements, et moins de temps. Nous devons réfléchir vite et bien. Mais parfois, le rythme des éléments à acquérir

Modérateurs :







Corinne DOT



Thibaud **MATHIS**

est trop rapide, et l'erreur naît. Il est alors bon de faire une pause et de repartir vers le socle de base de nos connaissances, qui lui aussi se renouvelle avec les avancées scientifiques.

Nous vous offrons donc une pause, une plongée dans la base de la rétine médicale : quel DEP est néovascularisé, quel espace kystique est exsudatif, quelle pachychoroide est à traiter, ou quel signe OCT ne faut-il pas manquer tant il est typique?

Voici quelques exemples de la respiration que nous vous proposons : prendre le temps de consolider nos connaissances avant de recommencer à allumer nos réverbères !

🤒 10h30 à 12h **PLATEAU 2**

CORNÉE

En collaboration avec la SAFIR

Modérateurs:



François **MAJO**



Marc MURAINE

Zoom sur la cornea guttata

Cette année pour la session cornée, nous avons décidé de donner la part belle à la Dystrophie Endothéliale Primitive de Fuchs (plus communément connue sous le nom de Cornea Guttata) car elle est depuis plus de 10 ans, la première indication de greffe de cornée en France et dans les pays industrialisés.

Nous avons proposé à Viridiana Kocaba de nous décrire cette pathologie sur le plan physiopathologique et de nous faire part des connaissances actuelles sur l'origine de la maladie. S'agit-il d'une pathologie purement génétique, y a-t-il une part liée au terrain de l'individu voire à l'environnement?

L'analyse de la pathologie ne se cantonne aujourd'hui plus à la simple microscopie spéculaire car l'avènement des nouveaux OCT de cornée permet de porter un regard neuf et différent sur la clinique de cette pathologie. Vincent Borderie, grand expert en imagerie de la cornée, nous fera part de sa stratégie thérapeutique et de suivi en utilisant ces nouveaux outils.

Anaïs Vautier, chef de clinique au CHU d'Angers, mais déjà experte en la matière, nous parlera de l'usage des collyres anti-osmotiques puisqu'il s'agit souvent de la première ligne de traitement avant une éventuelle greffe endothéliale de la cornée. Sont-ils vraiment efficaces ? Comment fonctionnent-ils et quand peut-on les proposer? PLATEAU 2 Modérateurs: François MAJO, Marc MURAINE

Nous ne pouvions pas ne pas traiter l'association Cataracte-Cornea Guttata car elle est une source fréquente d'hésitation clinique pour le praticien. Ai-je le droit d'opérer cette cataracte sans toucher à la cornée ? Quel en est le risque ? Dois-je d'emblée proposer une chirurgie combinée à la greffe. Eric Gabison, expert en chirurgie de la cornée saura nous donner les clés pour un choix raisonné.

A l'heure de la chirurgie de la cornée pour le patient, de nombreuses solutions existent et ont remplacé la greffe transfixiante du siècle dernier. Différentes techniques existent, allant des greffes endothéliales devenues le standard, aux techniques sans greffe qui seront peut-être plus tard la référence. Ce sera pour nous un plaisir de vous les présenter à l'occasion de cette table ronde.

Une mise au point sur la Dystrophie de Fuchs c'est aussi envisager l'avenir de sa prise en charge. L'idée majeure du moment, c'est la greffe de cellules endothéliales cultivées et plusieurs équipes dans le monde sont en train de la proposer aux premiers patients. Gilles Thuret, grand connaisseur de ce domaine, saura nous faire une mise au point actuelle sur ce qu'il faut en attendre.

Enfin et pour clore la session, Bertrand Vabres, grand clinicien de la cornée, nous proposera une série de cas cliniques démonstratifs permettant d'illustrer sa stratégie en fonction des différents stades de la pathologie.

Nous vous espérons nombreux lors de cette session et ferons tout notre possible pour aborder le sujet de façon pratique pour une prise en charge adaptable au quotidien.





🕑 14h à 15h30 **PLATEAU 1**

INFLAMMATION **DU SEGMENT POSTÉRIEUR**

En collaboration avec le CIO

Modérateurs:







Adélaïde **TOUTEE**



Vous découvrez une atteinte inflammatoire du segment postérieur de l'œil chez votre patient en cours de consultation, que cela survienne dans un cadre libéral, hospitalier ou dans celui d'un système d'urgences.

Face au défi clinique qui vous tend les bras c'est la crainte du chaos qui vous étreint d'abord, comment vais-je donc pouvoir intégrer celui-ci dans un emploi du temps contraint?

Mais votre côté gladiateur refait alors surface et vous voilà décidé à aborder de front l'enquête diagnostique et la prise en charge thérapeutique du cas présent.

L'obiectif de la session est de faciliter votre pratique en amenant des réponses claires aux questions posées pour vous assurer une plus grande confiance devant ces situations occasionnelles et délicates.

En premier lieu, Julie Gueudry nous dira quelles sont les affections rencontrées les plus importantes et plus fréquentes. Hélène Massé nous livrera les éléments essentiels pour nous orienter devant le tableau plus singulier que représente une uvéite intermédiaire tandis que Bahram Bodaghi évoquera les différents éléments d'alerte diagnostiques à considérer face à un tableau d'uvéite postérieure afin de ne pas se méprendre. Parmi ceux-ci figurent évidemment la crainte d'une atteinte infectieuse avec ses conséquences thérapeutiques et pronostiques qui nous seront exposées par Natacha Stolowy.

Deux grands versants thérapeutiques de la prise en charge actuelle seront ensuite abordés, tout d'abord David Saadoun nous expliquera les modalités d'utilisation des biothérapies disponibles et comment appréhender l'arrivée régulière de nouvelles molécules. Enfin, Laurent Kodjikian nous confiera le mode d'emploi des corticoïdes intra-oculaires pour une utilisation efficace et raisonnée.

Nous espérons vous retrouver lors de cette belle journée du e-congrès d'automne et vous pouvez dès à présent nous poster vos questions si ce sujet vous intéresse.■



14h à 15h30 PLATEAU 2

NEURO-OPHTALMOLOGIE

En collaboration avec le CNOF

Modérateurs:







François AUDREN

Papille pâle en 2025

Les connaissances sur les atrophies optiques ont sensiblement progressé ces dernières années. En particulier les neuropathies optiques génétiques sont de mieux en mieux comprises et de nouveaux traitements voient le jour. Où en sommes-nous donc et que fait-on en pratique ?

Vasily Smirnov et Christophe Orssaud nous décriront d'abord la clinique de la « classique » neuropathie optique de Leber et des autres neuropathies optiques génétiques, puis Guy Lenears fera le point sur la stratégie du diagnostic génétique et Catherine Vignal sur les traitements actuels de ces neuropathies.

Mais la génétique n'est pas tout et Valérie Touitou nous rappellera les caractéristiques des atrophies optiques toxiques et carentielles puis Cedric Lamirel les pièges du glaucome.

Pour conclure cette session, Luc Jeanjean évoquera la prise en charge du déficit visuel dans les atrophies optiques, étape essentielle pour bien des patients.

Cette session est bien l'occasion de se mettre à la page! ■



15h30 à 17h PLATEAU 1

OPHTALMO-PÉDIATRIEEN COLLABORATION AVEC l'AFSOP

Modérateurs:



François AUDREN



Guylène LE MEUR

Actualités en réfraction de l'enfant

La réfraction de l'enfant, vraiment un sujet d'actualité ? Absolument ! et pour de multiples raisons. Cette session d'ophtalmologie pédiatrique va vous en convaincre.

Pour commencer Ryad Adrar nous rappellera quand une réfraction de l'enfant est considérée comme normale ou non. Liza Vera nous exposera les nouvelles règles de dépistage réfractif chez l'enfant, alors que ce dépistage fait depuis peu l'objet d'une cotation spécifique pour les orthoptistes. Dans un contexte de réguliers problèmes de disponibilité de collyres, Aurore

Aziz nous parlera des bonnes pratiques d'utilisation des collyres cycloplégiques. Alors qu'il n'existe pas de recommandations françaises de prescription de la correction optique chez l'enfant, Pierre Lebranchu nous proposera une conduite à tenir pratique. Alejandra Daruich nous aidera à nous y retrouver dans les indications des nouveaux traitements freinateurs de la myopie, et Raoul Kanav Khanna fera le point sur ce que coûtent réellement ces traitements. Pour conclure, Vasily Smirnov nous fera un panorama des pathologies associées à des anomalies réfractives.











S-MIDI

🕑 15h30 à 17h **PLATEAU 2**

ORBITO-PALPÉBRALE En collaboration avec la SOPREF

Modérateurs:







Pierre-Vincent **JACOMET**

Les malpositions palpébrales

Les malpositions palpébrales représentent une part importante de la pathologie palpébrale rencontrée en pratique quotidienne par les ophtalmologistes.

Qu'il s'agisse d'entropions, d'ectropions, de ptôsis, de rétractions palpébrales ou de malpositions secondaires à des paralysies faciales, ces anomalies ont un impact fonctionnel et esthétique significatif, nécessitant une reconnaissance clinique précise et une orientation adaptée.

Cette session lors du congrès digital a pour objectif de proposer une mise au point actualisée en 2025, intégrant les derniers développements diagnostiques et thérapeutiques, pour améliorer la prise en charge des patients en coordination avec les spécialistes en oculoplastie.

Grâce à un format interactif, illustré de cas cliniques et de démonstrations chirurgicales, les intervenants aborderont les stratégies diagnostiques clés, les critères d'orientation vers la chirurgie, ainsi que les innovations en techniques opératoires.



À NOTER DÈS MAINTENANT :

132^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE LA SFO



iii 9 au 11 mai 2026



Palais des Congrès de Paris - Porte Maillot





COMPOSITION DU BUREAU

- Président : Carl ARNDT
- Secrétaire Général : Marc LABETOULLE
- Vice-Président : Antoine LABBÉ
- Secrétaire Général Adjoint : Marc MURAINE
- Trésorier : Sébastien BONNEL
- Directrice Scientifique et Administrative : Laurence DESJARDINS