



LA LETTRE N°2

128^e CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'OPHTALMOLOGIE

DIMANCHE 8 MAI



19H
ce DIMANCHE 8 MAI
COCKTAIL
SFO



PAVILLON
D'ARMENONVILLE
PARIS

Allée de Longchamp
75116 Bois de Boulogne

SOMMAIRE

EDITORIAL : En quête d'harmonie	
Claude SPEEG-SCHATZ.....	p3
LA GUERRE EN UKRAINE	p5
Laurence DESJARDINS	
HOMMAGE à Jacques CHEVALERAUD	p6
Michel MAILLE	
CHIRURGIE SFO	p8
Christophe BAUDOIN	
PRÉSENTATION AFSOP	p9
Emmanuel BUI QUOC	
ACTUALITÉS SNOF	p10
Thierry BOUR	
PECHA KUCHA GLAUCOME	p12
Isabelle COCHEREAU	
SYMPO SFO-SAFO	p12
Laurence DESJARDINS	
SESSION DPC • CFSR	p13
PRISE EN CHARGE DE LA DMLA Frédéric MATONTI	
SYMPO FRANCO-LIBANAIS	p14
Naji WAKED	
SESSIONS CD	p15
• PRISE EN CHARGE DES OCCLUSIONS VASCULAIRES RÉTINIENNES VEINEUSES OU ARTÉRIELLES Marie-Noelle DELYFER	
• PLACE DES IMPLANTS EN 2022	p15
Corinne DOT	
PRÉSENTATION CONFÉRENCE INVITÉE :	p17
Dan GOMBOS	
SYMPO FRANCO-AMÉRICAIN	p17
Valérie BIOUSSE	
SFOALC	p18
Louissette BLOISE	
CAS CLINIQUES DE RÉTINE ENTRE AMIS	p19
Laurent KODJIKIAN	
SESSION EA RÉTINE	p20
Corinne DOT	
SYMPO FRANCO-CANADIEN	p21
Laurent KODJIKIAN	
COOPÉRATION FRANCO-CHILIENNE	p23
Michel MEHECH et Jean-Claude THENOT	



LA LETTRE
du 128^e CONGRÈS
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE

Rédaction :

Dr Bahram BODAGHI
Dr Claude SPEEG-SCHATZ
Dr Laurence DESJARDINS
Suehanna NAGI

Maquette : Eric CHÂTEAU

Un Samedi pour être à jour !

2^e e-congrès d'automne

SAMEDI 15 OCTOBRE 2022





EDITO

EN QUÊTE D'HARMONIE

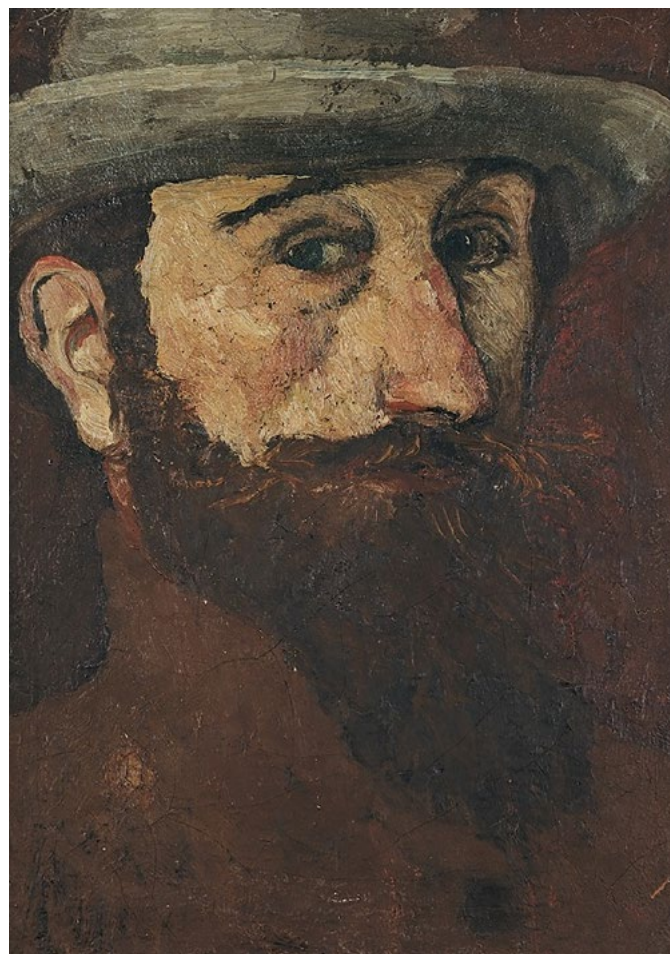
Claude SPEEG-SCHATZ
Présidente de la SFO

En ce 128^e congrès de la Société Française d'Ophtalmologie en présentiel, se détacher de l'actualité ophtalmologique et allier science et société est précieux. L'exposition intemporelle dédiée à Aristide Maillol au musée d'Orsay, peut-être l'opportunité d'aiguiser son œil à l'art et de s'inscrire au côté de l'artiste dans « **une quête d'harmonie** ». Nous espérons que votre emploi du temps chargé vous laissera le temps d'une visite au **Musée d'Orsay** pour cette exposition.

L'artiste Aristide Maillol (1861-1944) s'inscrit dans le mouvement nabi (de l'hébreu : prophète), un terme qui exprime une quête du spirituel. En effet, ce groupe de peintres essentiellement français, nés entre 1860 et 1870, se crée en réaction à l'impressionnisme, dans l'objectif de prôner un renouveau esthétique et un retour à l'imaginaire. Paul Sérusier, chef de file du mouvement est le premier à se lancer dans cette réinterprétation du réel à travers la peinture, puis des sculpteurs dont Maillol et George Lacombe intègrent le mouvement.

Maillol naît le 8 décembre 1861 dans les Pyrénées, dans le village de Banyuls-sur-Mer, où il s'éteint le 27 septembre 1944. L'artiste se consacre à l'étude du corps féminin, dans différents contextes, debout, assis ou allongé. Il élabore des corps puissants aux lignes douces. Les femmes/personnages incarnent les saisons, les éléments, ou des nymphes. Il se distingue en associant ce style tranquille à des visages graves. Mais avant de s'imposer, il connaît un parcours difficile.

Il tente à plusieurs reprises l'entrée à l'école des Beaux-Arts à Paris, où il est finalement admis le 17 mars 1885 dans la section Peinture



▲ Aristide Maillol, «Autoportrait», 1884, huile sur toile, 32 x 24 cm, © Fondation Dina Vierny - Musée Maillol

et sculpture mais il en est rapidement dégoûté. Il s'intéresse alors à Paul Gauguin et Maurice Denis. Puis, il explore la tapisserie, et s'investit dans la création de bois sculptés, de petites sculptures et de terres cuites émaillées qu'il va notamment exposer au salon de la Société Nationale des Beaux-arts.

Maillol accueille régulièrement chez lui ses amis nabis : Maurice Denis, Ker Xavier Roussel, Edouard Vuillard, Pierre Bonnard et plus tard Henri Matisse. Une étroite amitié unira ces artistes toute leur vie. Maillol se tourne alors exclusivement vers la sculpture.



●●● Ce n'est qu'en 1902 qu'Ambroise Vollard organise la **première exposition personnelle** de Maillol dans sa petite galerie de la rue Laffitte. C'est un assemblage de 33 œuvres, dont l'objectif est d'étonner et de séduire les amateurs d'art. Le critique et historien d'art Meier-Graefe lui consacre un chapitre dans son livre dédié à l'art moderne et le marchand d'art Ambroise Vollard achète quelques-unes de ces sculptures. Malgré ces ventes, la situation matérielle de l'artiste reste fragile.

Cependant, ses amis placent sur son chemin le comte Kessler, un riche collectionneur d'art, qui devient son plus grand admirateur et son mécène, assurant le succès de Maillol.

Maillol vit son **premier grand succès au Salon d'Automne en 1905** avec le plâtre de *Méditerranée*. Kessler lui a commandé une pierre monumentale, un haut-relief, *Le Désir*, puis une sculpture demi-nature, le *Jeune Cycliste*. Ses amis, Gustave Geffroy et Octave Mirbeau, lui obtiennent la commande du monument à Auguste Blanqui, *L'Action* enchaînée. Il fait à Cagnes le portrait de Renoir en 1907 et travaille également à la sculpture *La Nuit*.

Maillol expose au Salon d'Automne en 1910 une statue en plâtre, *Pomone*, qui aura un succès considérable dans la presse artistique internationale. Le collectionneur russe Morozov l'achète et lui commande trois autres sculptures : *L'Été*, *Le Printemps*, *Flore*. Maillol obtient également la commande du *Monument à Cézanne* pour la ville d'Aix-en-

Provence qui le refusa et ne sera installé au jardin des Tuileries qu'en 1929.

Ce n'est qu'à partir de 1913 qu'il devient un artiste international. Du 13 avril au 4 mai 1913, se déroule la première exposition de Maillol hors de France, à Rotterdam, aux Pays-Bas. Y sont exposées 8 sculptures de très grand format, des modèles en plâtre, *Pomone*, *Flore*, 5 dessins et 60 photos d'autres œuvres de Maillol par Eugène Druet. La même année, plusieurs de ses œuvres sont exposées aux Etats-Unis, au célèbre Armory Show. Dès lors il multiplie les expositions à l'étranger, en 1928, il expose à Londres à la Goupil Gallery puis à Berlin, chez Flechtheim. En 1933, une grande exposition est organisée à New York à Brummer Gallery. La même année, une rétrospective lui est consacrée à la Kunsthalle de Bâle.

Maillol retrouve ses racines à Banyuls en septembre 1939. Il fuit la folie des hommes et vit seul dans la montagne, dans sa métairie qui lui sert d'atelier et revient à la peinture. Il commence sa dernière statue, *Harmonie*, qu'il ne terminera pas. Maillol peint et dessine beaucoup. Il est finalement victime d'un accident de voiture le 27 septembre 1944. Un musée Maillol est créé en 1995 à Paris.

La SFO encourage ses membres à adopter une autre vision du monde moderne à travers cette rétrospective qui se tient actuellement au musée d'Orsay.



◀ **La Montagne**
© RMN-Grand Palais /
René-Gabriel Ojéda



LA GUERRE EN UKRAINE



Laurence DESJARDINS
Directrice Scientifique
et Administrative de la SFO

Qui aurait pu penser que cette année 2022 commencerait par cette terrible guerre à l'est de l'Europe ? Moi qui ai toujours vécu en situation de paix, je suis comme beaucoup d'entre nous infiniment triste de voir les bombardements, les morts et les blessés dans un pays si proche de chez nous.

Beaucoup de questions se posent sur les causes de cette guerre ? Les pays de l'OTAN étaient-ils agressifs envers la Russie au point de provoquer ce conflit ou faut-il en imputer la quasi-totalité de la faute à Vladimir Poutine ? Les Ukrainiens n'ont-ils pas le droit de disposer de leur pays et d'adhérer s'ils le souhaitent à l'OTAN et /ou à l'union Européenne ?

La brutalité des troupes Russes semble bien démontrée sur le terrain avec des atrocités commises envers les civils notamment à Boutcha et à Kramatorsk. Marioupol, ce port du Sud-Est de l'Ukraine est pilonné par les bombardements, les civils ont bien du mal à survivre dans des souterrains et peinent à se faire évacuer. Il semble évident que Poutine a bien l'intention d'annexer le Donbass.

La résistance de l'armée Ukrainienne à l'invasion russe est héroïque et a obligé les Russes à se retirer de la région située autour de Kiev. La crainte d'une guerre nucléaire, dont Vladimir Poutine a déjà menacé, limite le soutien à l'Ukraine et les interventions des Européens à des sanctions économiques et des livraisons d'armes, une intervention militaire sur place étant exclue.

Des millions de réfugiés civils affluent en Pologne et dans toute l'Europe.

La plupart des pays occidentaux ont pris de lourdes sanctions économiques, contre la Russie. Le pétrole et le gaz Russe sont bannis aux Etats-Unis et l'embargo est aussi à l'étude en Europe. De nombreuses entreprises ont quitté la Russie comme Mac Donald par exemple. Les avions russes ne peuvent plus survoler le territoire européen et les banques russes ne peuvent plus faire d'affaire à l'étranger. Le retentissement est économique mais touche aussi internet, le sport, la culture et même les échecs. La Russie est de plus en plus isolée.

Pendant ce temps, Vladimir Poutine interdit à son peuple toute manifestation contre la guerre sous peine de prison et impose le silence à tous les médias indépendants qui sont censurés ou déclarés illégaux et obligés de partir. D'après le quotidien Britannique « *the Independent* » il y aurait eu plus de 14200 arrestations en Russie depuis le début de la guerre. Malgré les atteintes à la liberté d'expression et la répression policière, il semble qu'une part de la population russe s'oppose encore à la guerre et que certains ont déjà choisi l'exil.

A l'heure de notre congrès international de la SFO, j'ai une pensée pour nos collègues Ukrainiens et Russes que j'ai parfois rencontrés lors de congrès de l'ISOO. Souhaitons ardemment qu'une issue pacifique puisse rapidement être trouvée et qu'ils puissent reprendre une vie normale et commencer à reconstruire.

HOMMAGE

Jacques CHEVALERAUD



Le Pr Jacques CHEVALERAUD dans le Service d'ophtalmologie qu'il dirigeait au Centre Principal d'Expertise Médicale du Personnel Navigant de l'Aéronautique

Après avoir lutté avec courage contre la maladie et ayant travaillé jusqu'à ses derniers jours, le Professeur Jacques CHEVALERAUD est décédé le 7 novembre 2021 à l'âge de 92 ans et a été inhumé après avoir reçu les honneurs militaires dans l'église Saint Martin à Condé-sur-Iton dans l'Eure.

Né le 21 juin 1929 à Rochefort en Charente-Maritime, il est admis à l'École de Santé et passe sa thèse de doctorat en Médecine à Bordeaux en 1956 ; il franchira rapidement les différentes étapes d'une carrière hospitalière militaire brillante de Professeur agrégé du Val-de-Grâce à Professeur titulaire de la chaire de Chirurgie Spéciale de l'École d'Application de Médecine Aéronautique. Sur sa demande, il sera admis à la retraite le 4 janvier 1982.

Ses valeurs médicales et militaires ont été reconnues par de nombreuses distinctions et décorations : lauréat de l'Académie de Médecine, Officier de la légion d'Honneur et du Mérite National, Chevalier des palmes académiques, Médailles de Reconnaissance de la Nation, du Combattant, de l'aéronautique, commémorative des opérations de sécurité et de maintien de l'ordre en AFN...

Son honnêteté, sa rigueur scientifique et la précision de sa démarche intellectuelle, lui ont valu d'être sollicité pour de très nombreux postes de responsabilité : il a été un membre actif du Conseil d'administration de la SFO.

Ses qualités l'ont également amené à présider de nombreuses Sociétés savantes (Société d'Ophtalmologie de Paris, Société Française d'Optique Physiologique, Société Francophone d'Histoire de l'Ophtalmologie, Société Française de Médecine Aérospatiale ...) et Vice-Président de l'Organisation pour la prévention de la Cécité.

Son implication dans l'enseignement, la recherche et l'expertise aéronautique en ophtalmologie a fait du Professeur CHEVALERAUD une personnalité internationale incontournable dans ce domaine.

Son apport dans le champ de l'exploration fonctionnelle est considérable - son rapport en collaboration avec son maître Georges Perdriel sur la pathologie du sens chromatique en 1975 est toujours d'actualité - Son autorité était également incontestable dans de très nombreux autres domaines : il s'est intéressé



▲ Automobile club de France lors du diner SFO du 13 mai 1986 (rapport sur les neuropathies optiques) : outre le Professeur Chevaleraud, on reconnaît de gauche à droite : Charles Schepens, Madame Jean-Louis Bonnet, le Professeur Paul Brégeat, Madame Quéré.

entre autres aux problèmes d'aptitude au travail, à la sécurité routière (il était membre du Conseil Médical de la Prévention Routière), aux sports (médaillon d'argent de la jeunesse et des sports en 1974), à l'éclairage des locaux, et surtout au transport et au contrôle aérien dont il était le surexpert pour les problèmes d'aptitude.

Toutes les compétences de ce travailleur inépuisable sont matérialisées pour toujours dans plusieurs centaines de communications nationales et internationales et dans les très nombreux rapports auxquels il a participé à la demande de la Société Française d'Ophtalmologie ou d'autres sociétés

savantes ("les effets indésirables des médicaments en ophtalmologie", "Entre œil et justice. Le handicap visuel. Implications médico-légales", "Neuropathies optiques").

Outre ses nombreuses activités d'enseignement et de directeur de thèses, il a participé à la réalisation de plusieurs ouvrages (sports, médecine aérospatiale...) et écrit de nombreux articles pour l'Encyclopédie Médico Chirurgicale et l'Encyclopaedia Universalis.

Cette vie au service de l'Ophtalmologie ne doit pas faire oublier ses qualités humaines qu'appréciaient tant ses patients et ses élèves ; père et grand-père attentif il est toujours resté très proche des siens.

Nous n'oublierons jamais ce maître passionné, élégant et dynamique, sachant captiver ses auditeurs par ses connaissances encyclopédiques, jouissant du respect de ses élèves et de la considération et de l'estime de ses confrères.

La SFO remercie le Pr Michel Maille pour ce bel hommage rendu !



◀ Ancien Sous-directeur de l'Ecole du Service de Santé pour l'Armée de l'Air et du Centre d'Etudes et de Recherches de Médecine Aéronautique (1979-1982), le Professeur Jacques CHEVALERAUD avait été élu membre de l'Académie Internationale de Médecine Aérospatiale en 1980. Ex Consultant des Compagnies aériennes Air Inter, UTA, Air Afrique, il sera Médecin Chef de l'Aviation Civile de 1982 à 1996.



LE RENDEZ-VOUS CHIRURGICAL DE LA SFO

Dimanche 8 mai | 8h à 11h45 Salle BLEUE



Christophe BAUDOUIN
Organisateur



CHIRURGIE SFO

Pour la dixième 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 2022 de la SFO, enregistrée 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 conditions chirurgicales de la vraie vie.

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

ou du glaucome, notamment par les nouvelles techniques dites MIGS. **Des chirurgies réfractives** notamment implant phake, PKR topoguidée ou chirurgie par mini-incision type SMILE seront également montrées. Il s'agit d'une session particulièrement intéressante à la fois par le côté innovant des technologies qui seront diffusées, la sincérité des actes et des conditions de leur réalisation sans montage, sans coupure, et grâce à la présence des chirurgiens lors de la diffusion des interventions. Ainsi, l'auditoire pourra librement poser toutes ses questions au chirurgien pendant et après la démonstration de leurs actes chirurgicaux.

Alors venez nombreux à cette belle session chirurgicale, qui constitue depuis une décennie **un des grands rendez-vous du congrès de la SFO !**



**AFSOP**

Dimanche 8 mai | 8h à 18h Salle 241



Emmanuel BUI QUOC
Président de l'Association Francophone
de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique

Nous sommes heureux de vous retrouver ce dimanche à la SFO !

Dépister les amblyopies demeure un défi que nous devons toutes et tous relever, ce qui demande des efforts, du temps, de l'énergie. L'AFSOP a publié dans le Journal Français d'Ophtalmologie en 2020 des recommandations de dépistage, basées sur :

- 1/ la réalisation d'un examen ophtalmologique systématique dans le premier mois de vie ou à l'âge d'un an, en cas de facteurs de risque, avec réfraction et examen anatomique ;
- 2/ la proposition dans la population générale de faire un dépistage orthoptique précis entre 3 et 4 ans, avec nécessité d'un examen ophtalmologique et de réfraction sous cycloplégie en cas de positivité de ce dépistage, selon des critères de réfraction subjective et objective et selon l'examen moteur

Dans tous les cas, **la réfraction est la clé du dépistage**, et la réfraction chez l'enfant est un examen difficile qui requiert une cycloplégie. Nous avons voulu commencer notre Congrès de Printemps par une session de « **Réfractions** » qui vous ravira je l'espère, de même que notre session « **Amblyopies** » qui conclura notre journée.

Vous découvrirez en ce dimanche de printemps **les dernières innovations de thérapie génique**, passionnante en ophtalmologie pédiatrique, grâce à l'enthousiasme du Pr Isabelle Meunier. Notre **session de strabologie** aura enfin le plaisir d'accueillir le Dr Marie-Andrée Espinasse-Berrod qui nous retracera une brillante carrière de strabologue !

Bon congrès de Printemps de l'AFSOP !

Bonne SFO « présenteielle » !

[*Le dépistage visuel chez l'enfant : les recommandations de l'Association Francophone de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique (AFSOP). « Vision screening for children: Recommended practices from AFSOP ».* L. Lequeux, D. Thouvenin, C. Couret, F. Audren, C. Costet, P. Dureau, S. Leruez, S. Defoort-Dhellemmes, V. Daien, M.-A. Espinasse Berrod, S. Arsene, P. Lebranchu, D. Denis, E. Bui-Quoc, C. Speeg-Schatz. *J Fr Ophtalmol* (2020), <https://doi.org/10.1016/j.jfo.2020.07.005>].

UN SAMEDI POUR ÊTRE À JOUR

2^e e-SFO d'automne

SAMEDI 15 OCTOBRE 2022



Thierry BOUR
Président du Syndicat National
des Ophthalmologistes de France

UNE ACTUALITÉ FOISONNANTE POUR LA PROFESSION

Un nouveau quinquennat commence avec la réélection de M. Emmanuel Macron. Félicitons le Président de la République de sa réélection assez large, qui a pour atouts d'être directement opérationnel en ces temps de crise internationale et de ne pas avoir la nécessité de se faire réélire. Ce mandat, qui sera sans nul doute difficile au quotidien, se doit d'être positif pour le pays et pour le secteur de la Santé, lequel est devenu une préoccupation phare de nos concitoyens lors de cette pandémie Covid-19. Celle-ci n'est malheureusement pas encore terminée, même si l'on peut espérer quelques mois de période endémique.

Un nouveau type de gouvernance transparente entre pouvoirs publics et médecins doit s'instaurer. Le quinquennat précédent s'est terminé par une situation très tendue, notamment lors du PLFSS de l'automne dernier entre le ministère de la santé et le corps médical. On nous promet une meilleure écoute, des échanges fructueux et une prise en compte plus attentive de demandes des médecins. Il y a effectivement quelques signes positifs allant dans ce sens. Mais, bien sûr, c'est l'exercice quotidien de cette nouvelle donne qui permettra de trancher entre promesse et réalité. Le SNOF sera très vigilant en ce qui concerne la filière visuelle et prendra toute sa part dans les discussions concernant les médecins spécialistes lors de la future Convention Médicale de 2023.

En ophtalmologie, et d'une façon plus générale dans le domaine visuel, les innovations foisonnent. Ce 128^e Congrès de la SFO en est un exemple éloquent. Innovations numériques, télémédecine, Intelligence Artificielle s'affichent massivement et vont faire évoluer rapidement notre profession dans les prochaines années.

Toutefois, l'expérience montre que toutes les innovations ne s'avèrent pas toujours utiles et beaucoup disparaissent sans avoir trouvé leur public ou prouvé leur plus-value, le temps étant le juge de paix. Il en est de même des « nouvelles organisations », toutes n'ont pas vocation à être soutenues par les instances de l'ophtalmologie, notamment le SNOF. Un recul nécessaire, la recherche d'une pertinence pour la profession et les patients sont à mettre en exergue. Ce n'est pas dans l'intérêt de tous et du système de santé d'aller vers la dérégulation, la marchandisation du soin. Or nous sommes confrontés à cette nouvelle tendance en ophtalmologie avec des centres de santé aux facturations déconnectées des soins qui y sont pratiqués, des « postes d'ophtalmologie » sans médecin, des magasins d'optique voulant se présenter comme « cabinet médical » sous couvert de téléconsultations, des sites internet fournissant une pseudo ordonnance ophtalmologique « de l'union européenne »... Chaque professionnel de santé doit être fier de ce qu'il est, de ses compétences, et non se faire passer pour un autre ; ce serait un contresens dans le cadre de professions réglementées. L'élargissement de la téléconsultation et de la téléexpertise à tous en avril dernier doit être maîtrisé essentiellement au travers de protocoles organisationnels à la main des ophtalmologistes, dans l'intérêt des patients afin de garantir une prise en charge pertinente et de qualité.

Retrouvons des valeurs, des références claires dans notre exercice. La télémédecine doit être un outil élargissant les capacités d'une prise en charge médicale, en gardant l'ophtalmologiste au centre de la prise en charge du patient et non un alibi pour supprimer sa présence et générer des profits au motif d'une prétendue

situation dramatique d'accès aux soins ophtalmologiques ! Améliorons les choses, mais le règne de l'immédiateté n'a guère de sens pour les soins non urgents.

Dans la filière visuelle, beaucoup a déjà été fait depuis 15 ans et de nombreux dispositifs se superposent sans avoir été correctement évalués et sans avoir pris en compte leur potentiel de croissance restant. Nous devons nous y attacher, car les résultats obtenus sont déjà impressionnants et bien loin des alertes alarmistes propagées par certains. La France a ainsi un des tous meilleurs taux d'équipement en lunettes des pays développés et celui-ci s'avère très homogène entre les régions, les différentes tailles d'agglomération, les zones sous-dotées ou non en ophtalmologistes. Le renouvellement est lui aussi satisfaisant, homogène sur le territoire. Il faut y voir l'effet du développement du travail aidé et de l'ordonnance renouvelable (étendu aux orthoptistes en avril 2020) avec une durée variable suivant l'âge du patient. Nous pouvons également nous appuyer sur des partenaires dans le monde de l'optique efficaces et bien répartis. Concernant la prise en charge des principales pathologies oculaires, notre pays est au tout premier plan pour la prise en charge de la cataracte, de la DMLA, du glaucome et elle a le niveau le plus faible de tous les pays pour la prévalence de la cécité ! La situation s'arrange aussi pour le suivi des diabétiques et de nouveaux protocoles sont sur le point de démarrer pour le suivi des enfants. Les délais de RDV se réduisent de plus en plus dans tous les territoires malgré l'affirmation de quelques-uns préférant regarder dans le rétroviseur plutôt que devant eux. Cela permettra d'ailleurs d'améliorer les situations le nécessitant encore, comme la contactologie où un protocole organisationnel vient d'être validé par le CNP d'Ophtalmologie, avec la collaboration de la SFOALC et du SNOF.

La grande affaire actuelle est le nouveau décret attribuant aux orthoptistes la primo-prescription orthoptique des lunettes et des lentilles de contact entre 16 et 42 ans et pour les amétropies de +2,75 à -2,75 dioptries (astigmatisme jusqu'à 0,75 dioptrie). Nous y étions opposés lors du PLFSS pour plusieurs raisons majeures, dont le manque de concertation entre les pouvoirs publics et les 2 professions, c'était l'exemple de la décision verticale. Elle



n'était de plus pas conforme au calendrier fixé par le rapport IGAS-IGESR de 2020 qui la situait, non pas comme la première mesure à prendre, mais comme l'ultime, si échec des autres (non prises à ce jour). Par ailleurs, la réduction des délais de RDV ne la rendait pas urgente et la pertinence de cette ouverture de la prescription en autonomie au niveau licence se posait. Le SNOF et le CNP d'ophtalmologie ont pesé de tout leur poids pour que le décret offre le maximum de garanties. Il en sera de même pour l'arrêté ministériel qui devrait suivre prochainement. Il fixera les situations où l'orthoptiste ne peut examiner les patients et/ou les renvoyer vers l'ophtalmologiste.

Ce qui est certain, il faut s'en réjouir, c'est que l'ophtalmologie française a tous les atouts en main pour assurer une prise en charge optimale de l'ensemble de la population française dans les prochaines années, bien sûr en collaboration avec nos équipes de cabinet, nos partenaires orthoptistes et opticiens. Il reste essentiellement à améliorer la répartition territoriale vers les zones sous-denses en ophtalmologistes. Nous avons largement fait part de nos propositions aux pouvoirs publics lors de la campagne électorale. Nous espérons que des dispositions incitatives permettront de développer rapidement les sites secondaires d'ophtalmologie nécessaires, solution pour laquelle on sent l'appétence d'une partie importante de notre profession, notamment parmi les jeunes ophtalmologistes. C'est naturel, car les besoins les plus importants en terme de maladies oculaires et d'interventions chirurgicales se trouvent dans ces zones.

Tout ceci a été évoqué samedi lors des Rencontres du SNOF, mais sera aussi à l'ordre du jour des prochaines années. Notre belle spécialité se doit d'être défendue et a des échéances importantes devant elle, n'hésitez pas à nous rejoindre au sein du SNOF pour y participer et au minimum pour être au courant des évolutions ! Nous avons besoin du soutien de tous.

Bon dimanche au congrès de la Société Française d'Ophtalmologie.



PECHA KUCHA GLAUCOME

Dimanche 8 mai | 8h à 9h30 Salle MAILLOT



Isabelle COCHEREAU,
Co-organisatrice

Enfin nous voici à nouveau réunis en présentiel après une si longue attente : 2 ans sans interactions en direct !

Pour se retrouver, session **flash et fun en glaucome** avec des cas cliniques, des messages illustrés, de l'interactivité, de la diversité, de la jeunesse, de la curiosité, du rythme et du dynamisme.

Accompagnés de bonne humeur, de convivialité, de compétence et d'expertise !

Ça vaut le coup de se lever tôt.

A dimanche !



Sympo SFO-SAFO

Dimanche 8 mai | 10h à 11h30 • Salle PASSY



Laurence DESJARDINS
Co-organisatrice

Cette année le symposium SFO/SAFO co-organisé par le Pr Fanny et la SFO aura pour thème **l'ophtalmo pédiatrie** et en particulier le **rétinoblastome**.

Les Pr Paule Aida Ndoye, Rokia Berete et Fatoumata Sylla responsables de la prise en charge des enfants atteints de rétinoblastome dans leur pays nous ferons part de leur expérience.

Le Pr Paule Aida Ndoye Roth nous décrira les actions en faveur du diagnostic précoce du rétinoblastome, condition essentielle à la réussite des traitements. Le Pr Rokia Berete

traitera du traitement des formes unilatérales et le Pr Fatoumata Sylla nous exposera les techniques de traitement conservateur actuellement utilisées au Mali et leur résultat.

Le Pr Nathalie Cassoux fera le point sur l'apport de la chimiothérapie intravitréenne dans le traitement conservateur du rétinoblastome.

La deuxième partie du symposium sera dédiée à l'ophtalmo pédiatrie non oncologique avec une conférence du Pr Danièle Denis sur la chirurgie du glaucome congénital et une mise au point du Dr François Audren sur le strabisme divergent intermittent.



SESSION DPC - CFSR

Dimanche 8 mai | 8h30 - 11h30 • Salle 251



Frédéric MATONTI - CFSR
Organisateur

PRISE EN CHARGE DE LA DMLA

La DMLA est une pathologie très fréquente car plus d'1 million de français en sont atteints. Ce chiffre augmentera dans les années à venir car la population vieillit. Il est donc primordial de bien connaître cette maladie.

Depuis le milieu des années 2000 une révolution thérapeutique a été possible avec l'arrivée des anti-VEGF. Ils ont totalement modifié le pronostic de la maladie qui jusqu'alors conduisait les patients vers la malvoyance. Ces traitements ont non seulement permis de stabiliser la vision des patients mais surtout de récupérer des acuités visuelles dégradées.

Les méthodes diagnostiques ont progressé en sensibilité tout en diminuant en invasivité. Ainsi l'accès aisé à l'OCT mais aussi de plus en plus à l'OCT-angiographie, qui semblent suffisants au niveau du diagnostic et souvent pour le suivi, permet de ne plus réaliser d'angiographie. Il reste néanmoins des indications réelles d'angiographie.

Tout au long de cette session, les experts aborderont les critères actuels de diagnostic, de prévention et les stratégies de traitement

de cette pathologie sans oublier les pièges classiques à éviter dans l'interprétation de ces imageries toujours plus précises.

Il est important aussi d'identifier les différentes molécules disponibles car de nouvelles sont apparues et d'autres vont apparaître sur le marché. Plus difficile encore il faut identifier les différents schémas de traitements possibles avec ces molécules, leurs avantages et leurs inconvénients afin de pouvoir les maîtriser et d'individualiser au maximum la thérapeutique.

Enfin, l'intelligence artificielle arrive en ophtalmologie par la grande porte. Il ne faut pas en avoir peur mais accompagner ce mouvement inéluctable car elle présente des avantages certains.

Dans un axe d'amélioration de la qualité et sécurité des soins, cette session de formation sur la DMLA a pour objectif d'identifier en 2022 le parcours de soins de ces patients ainsi que de réactualiser les connaissances théoriques et pratiques des participants sur les nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques de la prise en charge de la DMLA.



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

ÉTAPES DE L'INSCRIPTION :

1. Connectez-vous sur le site <https://sfo.fmcevent.com/fr/>
2. Connectez-vous à votre espace personnel sur le site www.mondpc.fr à l'aide de votre identifiant et votre mot de passe générés lors de la création de votre compte sur le site agencedpc.fr.

►►► **INFORMATIONS :** Mme Cidalia DOS SANTOS (référente des programmes DPC à la SFO)
c.dossantos@cds-institute.fr • 06 38 69 13 21.

Ce **dimanche 8 mai 2022 de 8h30 à 11h30** en Salle 242A (Niveau 2)

Prise en charge de la DMLA / Organisée avec le CFSR

-> Uniquement en présentiel : Référence de l'Action : **89032200006**

-> En mixte (présentiel + 1h de vidéos pédagogiques) : Référence de l'Action : **89032200009**



SYMPOSIUM FRANCO-LIBANAIS

Dimanche 8 mai | 10h à 11h45 • Salle 253



Naji WAKED,
Conseiller International SFO pour le Liban

Ce 10^e symposium franco-libanais représente pour moi un événement majeur au sein du congrès de la SFO. Majeur par son âge, puisqu'il a dépassé les 18 ans d'ancienneté, et majeur par son symbolisme. En effet, il traduit à merveille la profondeur et la pérennité de l'amitié franco libanaise. Né en 2003 du partenariat établi entre la SFO et la SOLA, ce symposium bisannuel témoigne concrètement de la collaboration étroite entre les sociétés savantes des 2 pays, liés à travers les siècles par l'histoire, la culture et la langue.

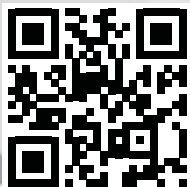
C'est l'occasion pour les deux communautés ophtalmologiques de présenter et discuter ensemble des cas intéressants autour du thème, la rétine de cette année.

Je voudrais, en mon nom et au nom de tous mes amis de la SOLA et de la délégation libanaise, remercier de tout cœur la présidente, le secrétaire général, la directrice ainsi que tout le CA de la SFO pour la chaleur de leur accueil et la sincérité de leur amitié.

Canon
CANON MEDICAL

Xephilio

AI-powered performance OCT



SESSIONS CD

Dimanche 8 mai | 10h à 11h45 • Salle MAILLOT



Marie-Noëlle DELYFER
Organisatrice

LA PRISE EN CHARGE DES OCCLUSIONS VASCULAIRES RÉTINIENNES VEINEUSES OU ARTÉRIELLES : DIAGNOSTIC, TRAITEMENT, PRONOSTIC

Quoi de plus banal qu'une occlusion veineuse au fond d'œil ? Pourtant grâce aux différentes techniques d'imagerie disponibles aujourd'hui - et que nous détaillera Maté Strého- la sémiologie de l'occlusion vasculaire devient plus précise. Alors, quelles explorations de l'arbre vasculaire réaliser ? Simple fond d'œil, angiographie classique, grand-champ ou seulement OCT-A ? Pour tous les patients ? D'emblée ou en différé ? N'y-a-t-il qu'un type d'occlusion veineuse ? Nous verrons avec Michel Paques comment identifier les différentes formes cliniques, comprendre leurs mécanismes et les prendre en charge.

A côté des occlusions veineuses, Pierre-Henry Gabrielle nous rappellera que les occlusions artérielles sont certes plus rares, mais ont un pronostic très sévère. Le diagnostic des certaines formes discrètes, atypiques est primordial afin de poser le diagnostic le plus précocement possible et assurer une prise en charge rapide et adaptée.

Enfin, nous ferons un focus sur trois cas particuliers : les vascularites occlusives, tout d'abord, avec Thibaud Mathis, leurs formes cliniques, le bilan à entreprendre et les modalités de prise en charge. Sophie Bonnin nous détaillera, ensuite, les particularités du patient diabétique dont l'analyse sémiologique de l'imagerie du fond d'œil a permis de faire des progrès considérables dans la compréhension de la physiopathologie de l'affection. Enfin, Stéphanie Baillif en experte des complications neuro-rétiniennes de la radiothérapie, nous indiquera quand penser à une rétinopathie radique, comment l'objectiver avec certitude et la prendre en charge.

Les atteintes vasculaires rétiniennes sont plurielles et parfois trompeuses n'en doutez plus, venez participer à nos échanges pour que tous ensemble nous améliorons nos pratiques. A très vite !

Dimanche 8 mai | 14h à 16h • Salle MAILLOT



PLACE DES IMPLANTS PREMIUM EN 2022



Corinne DOT
Organisatrice

Un panel d'expert vous attend pour débattre sur les implants premium, nos avancées, nos doutes et parfois nos insuffisances.

Au-delà de la performance des implants monofocaux, nous allons échanger sur les Toric, la grande famille des EDOF et les multifocaux, comment choisir ? De notre expérience il sera question bien sûr, mais aussi de situations sensibles telles que l'implantation après chirurgie

réfractive, la gestion des insatisfactions patients. Une des clefs de la réussite réfractive est la précision de la biométrie, encore faut-il choisir la formule optimisée pour notre calcul d'implant.

Bref beaucoup d'avancées à discuter, venez nombreux !

Le Panel : Cati Albou-Ganem, Emilie Agard, Barbara Ameline, Beatrice Cochener, Corinne Dot, Louis Hoffart et Maté Streho.

ÉVOLUTION MYOPIQUE

TOPCON vous accompagne dans le diagnostic, le suivi et la prise en charge clinique

MYAH



Topographie cornéenne avec dépistage du kératocône et pupillométrie



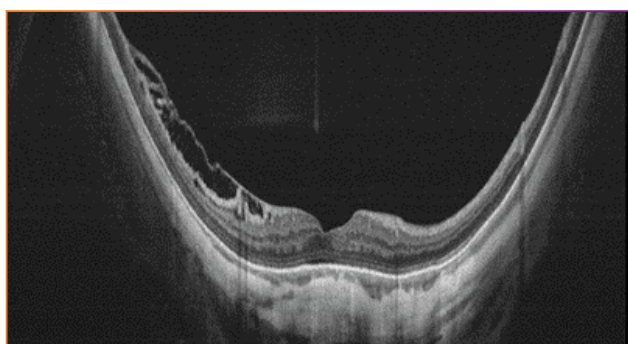
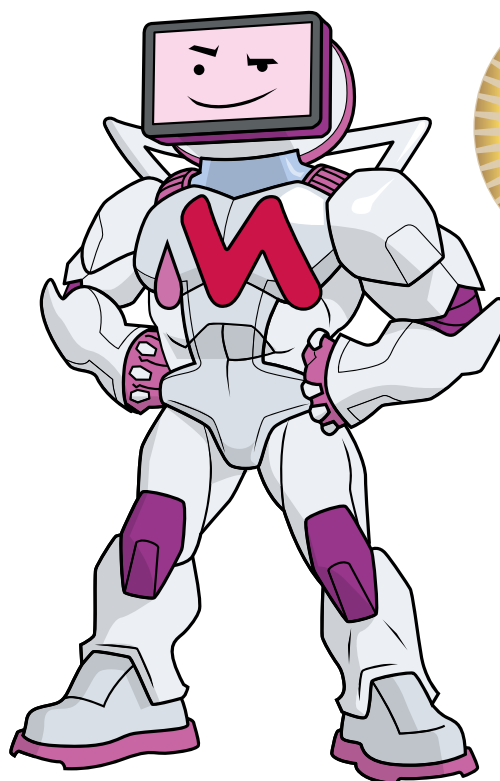
Mesure de la longueur axiale par interférométrie à basse cohérence optique



Outils simples pour le suivi de la sécheresse oculaire



Rapports de progression pour le suivi de l'efficacité du traitement



PixelSmart™

Une nouvelle frontière en imagerie OCT-SS avec TRITON

STAND F14 Niveau 1 Hall Passy

TOPCON FRANCE MEDICAL

+33-(0)4-37 58 19 40 | topconfrance@topcon.com
topconhealthcare.eu/fr_FR

 **TOPCON Healthcare**

SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY

MYAH est un dispositif médical de classe IIa. Fabricant : VISIA imaging S.r.l. Le DRI OCT-1 Triton est un appareil de Tomographie à Cohérence Optique qui permet de réaliser in-vivo des images en coupe de tissus, avec une résolution de quelques microns. Combiné à un rétinographe, le DRI OCT-1 Triton permet de réaliser des images couleur de la rétine. Dispositif médical de classe IIa. Fabriqué par Topcon Corporation. Les informations contenues dans ce document sont destinées aux professionnels de santé. Lire attentivement les informations figurant dans le mode d'emploi avant utilisation. Une formation est requise avant utilisation des dispositifs. Prise en charge par l'assurance maladie sous certaines conditions. Distributeur : Topcon France Medical



CONFÉRENCE INVITÉE :



Dan GOMBOS

Dr Gombos is Professor & Chief of the Section of Ophthalmology at the University of Texas MD Anderson Cancer Center.



«PERSONALIZED CANCER CARE :
THE FUTUR OF OCULAR ONCOLOGY HAS ARRIVED !»

Dimanche 8 mai | 11h45 • salle MAILLOT

He began his career in 1993 with clinical and research training at the Robert Ellsworth Ophthalmic Oncology Center in New York. Following graduation from Stanford University School of Medicine he completed his basic ophthalmology training at the University of Pennsylvania, Scheie Eye Institute serving as co-Chief resident in his final year. He completed two fellowships in ocular oncology; the first at the University of California San Francisco under the direction of Joan O'Brien MD and the second at St Bartholomew's & Moorfields Eye Hospitals under the direction of John Hungerford FRCS.

In 2001 Professor Gombos joined the faculty at MD Anderson contributing to the establishment of its ocular oncology program. He is amongst a handful of ophthalmologists practicing full time oncology in a tertiary cancer hospital. He has specific interests in primary and secondary ocular neoplasms as well as ophthalmic toxicities associated with can-

cer therapy. He serves as clinical co-director of the Retinoblastoma Center of Houston a collaborative program of MD Anderson/Texas Children's Hospital/Baylor College of Medicine & Houston Methodist Hospital.

Dr Gombos has received numerous accolades including receipt of the Heed Foundation Fellowship, Adler Lectureship & Honored Alumnus of the University of Pennsylvania Scheie Eye Institute. In 2021 he was listed amongst America's best eye doctors by Newsweek magazine & is the only ophthalmologist to have served as president of both the American Association of Ophthalmic Oncologists & Pathologists (AAOOP) and the International Society of Ocular Oncology (ISOO).

His lecture will focus on the numerous advances in oncology over the past two decades and the promise of personalized cancer therapy for ocular tumors.



SYMPO FRANCO-AMÉRICAIN

Dimanche 8 mai | 16h à 18h • Salle BLEUE



Valérie BIOUSSE

Conseiller International SFO-USA

Ne manquez pas le Symposium Franco-Américain organisé par notre conseiller international USA, Dr Valérie Biousse. Elle sera rejointe par 3 neuro-ophtalmologistes renommés américains, les Dr Andy Lee, Tony Arnold et Nancy Newman qui partageront leurs meilleures perles neuro-ophtalmologiques. **Le symposium sera centré autour d'un jeu interactif dans lequel l'équipe USA (Drs Andy Lee et Tony Arnold) sera confrontée à nos champions français**

(Drs Valérie TOUTOU, Matthieu Robert, Cédric Lamirel et Caroline Froment) sous la surveillance de nos deux juges (Drs Nancy Newman et Catherine Vignal). Lumières, costumes, musique, et neuro-ophtalmologie sont au programme. Nos compétiteurs auront besoin de l'aide de l'audience pour répondre aux questions de Valérie Biousse...

Rejoignez-nous, et que les meilleurs gagnent !



SFOALC

Dimanche 8 mai | 14h à 17h15 • salle 342A



Louise BLOISE
Présidente de la Société Française
des Ophtalmologistes Adaptateurs de Lentilles de Contact

Tous les 2 ans depuis 1999, la SFOALC publie un rapport sur différents sujets. Cette année le thème retenu est « L'adolescent et les lentilles de contact », coordonné par Hélène Bertrand-Cuingnet et Françoise Ernould toutes les deux très impliquées dans la contactologie en particulier chez les jeunes. Au cours de la réunion annuelle, du dimanche 8 mai 2022, les orateurs nous présenteront leurs travaux.

Les adolescents sont de plus en plus demandeurs de port des lentilles de contact pour des raisons diverses : esthétiques, sportives. Il est important de savoir répondre à leurs attentes en toute sécurité. En dehors de leur demande, il existe aujourd'hui des indications médicales comme les lentilles permettant la freination de la myope : lentilles d'orthokératologie et lentilles souples défocalisantes.

La SFOALC propose aux internes et aux ophtalmologistes qui le souhaitent des cours en ligne, la diffusion en replay de congrès en

rapport avec la contactologie sur son site <https://sfoalc.info> pour permettre soit une formation soit de mettre à jour vos connaissances et répondre au mieux aux questions des patients de plus en plus demandeurs.

Depuis sa création, la SFOALC œuvre pour que l'adaptation des lentilles de contact reste un acte médical et pourtant la Loi n° 2021-1754 du 23 décembre 2021 de financement de la sécurité sociale pour 2022 donne aux orthoptistes la possibilité de réaliser un bilan visuel et de prescrire des verres correcteurs et des lentilles de contact sans prescription préalable d'un ophtalmologiste, selon des modalités, des conditions de réalisation et des critères d'âge des patients fixés par un décret en Conseil d'Etat pris après avis de l'Académie nationale de médecine et du Conseil national professionnel d'ophtalmologie. A ce jour, aucun décret n'est publié. Thierry Bour, président du SNOF, nous fera une mise au point.



**LES OPTICIENS LISSAC VOUS DONNENT
RENDEZ-VOUS SUR LEUR STAND
(N1 HALL NEUILLY)**

VISITEZ NOTRE ATELIER SUR MESURE

Découvrez les étapes de fabrication de monture sur mesure qui permettent de répondre à tous types de pathologies.

**RENCONTREZ LE DOCTEUR XAVIER ZANLONGHI
DE 12H À 14H**

Il viendra présenter la nouvelle échelle d'acuité CMX.

LISSAC
L'opticien qui change la vue.



CAS CLINIQUES DE RÉTINE ENTRE AMIS

Dimanche 8 mai | 14h à 15h30 • salle BLEUE



Laurent KODJIKIAN,
Organisateur

Enfin la SFO revient en présentiel !

Quel véritable plaisir de pouvoir tous nous retrouver et partager des moments conviviaux et scientifiques !

La session « *Cas cliniques de Rétine entre amis* » fera manifestement partie de ces moments ! Elle existe depuis 6 ans, et remporte toujours le même succès. Pourquoi ? car comme en cuisine les ingrédients doivent être de haute qualité :

- **Des orateurs issus des plus grands centres de rétine nationaux** ; cette année notre session ne durera que 1h30 pour 15 centres représentés au lieu des 30 lors des 3h habituelles pré-covid ! Les 15 places ont été comblées en moins de 2h et nous avons malheureusement dû refuser comme chaque année des intervenants... Ce n'est que partie remise pour 2023 ! Je les remercie tous pour leur confiance et leur appétence. Ils font le succès de cette session.
- **Des thèmes variés, présentés sous forme de cas cliniques pédagogiques, diagnostiques ou thérapeutiques.** Ils sont une aide pour notre quotidien car ils illustrent la pratique quotidienne de l'ophtalmologiste : on ne reconnaît que ce que l'on connaît ! L'ophtalmologie est très visuelle et particulièrement la rétine, pour laquelle sans avoir vu d'images on ne peut pas reconnaître ce qui se passe... Chaque cas clinique fait l'objet de 3 à 4 minutes de présentation et comporte 1 à 2 messages pédagogiques. Le rythme est dynamique, le ton est amical et l'apprentissage important.

- **Un public nombreux**, plus de 500 en général, avide de poser des questions. Cette interactivité est primordiale et je voudrais remercier tous ceux qui posent des questions, et plus particulièrement le Professeur Alain Gaudric, fidèle à cette session depuis le commencement et qui a toujours des commentaires précieux, issus de sa grande expérience et expertise.

Je compte donc sur vous tous pour venir nombreux à cette session conviviale, dynamique, gratuite, libre d'accès, ouverte à tous les membres de la SFO. Les cas cliniques déclinés sont ceux de la vraie vie. Nous ne recherchons pas le mouton à 5 pattes mais des cas très didactiques, le but étant d'améliorer nos connaissances et notre pratique clinique quotidienne. Je vous attends donc avec impatience pour ce rendez-vous... entre amis ... en présentiel et sans jauge !

**Bien amicalement
et confraternellement à tous.**





EA | SESSION RÉTINE

Dimanche 8 mai | 16h à 18h • Salle MAILLOT



Corinne DOT
Co-organisatrice

Cette session se veut pédagogique et interactive avant tout, 5 thématiques en 15mn + les questions.

Nous aborderons **la DMLA** depuis la sémiologie des néovaisseaux importante pour les futures approches thérapeutiques par le Dr S. Razavi jusqu'à leur traitement avec les protocoles actuels par le Pr V. Soler.

Nous parlerons aussi **néovaisseaux quiescents**, désormais facilement mis en évidence avec l'OCT-A.

Quelle est la **conduite à tenir** par le Dr E. Bousquet depuis les states.

Puis nous terminerons par le **diabète** tant pour le traitement actuel de l'œdème maculaire pas toujours du ressort des IVT par le Pr Giocanti, que celui des stades avancés de la rétinopathie diabétique et leurs différentes approches par le Dr Bennani de Casablanca.

Venez nombreux pour cette belle session !



VU SUR LE CONGRÈS



Pr Amani FAWZI, conférencière invitée SFO/CFSR et le Pr Bahram BODAGHI, Secrétaire Général SFO.



Les salles sont comblées et les congressistes heureux de reprendre le présentiel !



Les conseillers internationaux de la SFO avec la Présidente de la SFO, le Pr Claude SPEEG-SCHATZ, et les Drs Sabine DEFOORT et Laurence DESJARDINS.



Pr Gerd AUFFARTH, conférencier invité SFO/SAFIR entouré des Prs David TOUBOUL, Président de la SAFIR et Bahram BODAGHI, Secrétaire Général SFO.



SYMPOSIUM FRANCO-CANADIEN

Dimanche 8 mai | 16h à 18h • salle 253



Laurent KODJIKIAN,
Organisateur et co-modérateur de
ce symposium international en langue française

Si un symposium était attendu cette année, c'est bien celui-ci. L'amitié franco-canadienne dépasse la simple langue ; elle est reliée à des origines communes, une culture commune et bien sûr un partage de cette langue, qui fut un temps la plus parlée au monde !

Aussi pendant ma présidence de la Société française d'Ophtalmologie, j'ai eu à cœur de renouer les liens entre nos deux sociétés. J'y suis arrivé avec l'aide d'une part du conseil d'administration de la SFO et d'autre part du Professeur Mona Harissi-Dagher du CHUM de Montréal (Québec) et sur-spécialisée en techniques chirurgicales cornéennes, intra-oculaires, réfractives et de la cataracte. Le Pr Dagher est présidente du Congrès annuel de la Société canadienne d'ophtalmologie (SCO) et elle siège au Conseil d'administration de la SCO depuis 2012.

Nos amis canadiens avaient accueilli magnifiquement et amicalement une délégation de 4 ophtalmologistes français en 2019. Nous devons débiter un partenariat avec un symposium franco-canadien annuel, à tour de rôle organisé au Canada puis l'année suivante

en France. La crise mondiale du Covid-19 nous a interrompus mais n'a pas usé la motivation de tous les protagonistes. Donc enfin nous pouvons continuer cette belle association et recevoir nos amis canadiens, et pas des moindres, cette année 2022 à Paris.

Je voudrais à ce titre remercier sincèrement et vivement les Prs P. Boulos, P. Harasymowycz, M. Falcao et M. Dagher d'avoir accepté de traverser l'Atlantique pour venir prêcher la bonne parole. Ils seront accompagnés du Docteur J. Barbier et des Prs JM. Giraud et L. Hoffart. **Ce serait dommage de louper cette session, aux titres vraiment prometteurs et alléchants ! Je ne vous en cite que quelques-uns, montrant toute l'inspiration de nos orateurs : « Ptose palpébrale supérieure : décidément, la voie postérieure a bien des avantages », « La guérison dans la chirurgie de glaucome : Sado ou séduction des fibroblastes », « Au Lit avec mon Tonomètre » !**

Faisons au minimum honneur à nos amis canadiens en leur prouvant combien l'amitié franco-canadienne compte à nos yeux !

UN SAMEDI POUR ÊTRE À JOUR

2^e e-SFO d'automne

SAMEDI 15 OCTOBRE 2022

Nos sites cliniques recrutent des patients pour
l'essai clinique pivot PRIMAvera

Atteints de DMLA sèche avancée

L'essai clinique PRIMAvera évalue la sécurité et l'efficacité du système PRIMA. L'implant PRIMA est conçu pour remplacer les photorécepteurs dégénérés par la DMLA sèche en stimulant électriquement les cellules ganglionnaires et bipolaires restantes, générant ainsi potentiellement une perception visuelle dans la région atrophiée de la rétine.



Pour plus d'informations et pour entrer
en contact avec un site d'essai clinique:

01 85 37 37 37

Disponible 24H/24 et 7J/7

*D'autres critères d'inclusion s'appliquent. Seuls les patients qui remplissent tous les critères de l'étude peuvent participer. Ces critères seront vérifiés par un médecin de l'étude dans l'un des sites cliniques participants.



NEWS DE LA COOPÉRATION FRANCO-CHILIENNE

Michel Mehech Hirane et Jean Claude Thenot,
Conseillers Internationaux SFO pour le Chili

Après de multiples efforts de coordination avec les différents acteurs impliqués, nous avons réussi à reprogrammer pour la 4^{ème} fois le XXVII JFCO au Chili, initialement prévu en octobre 2019, mais reporté pour cause de manifestations et protestations sociales au Chili, qui se sont déroulées au même moment. Le COVID a ensuite empêché sa réalisation en mode présentiel, jusqu'à cette année 2022.

En coopération avec la Société Française d'Ophthalmologie et la Société Chilienne d'Ophthalmologie, le XXVII JFCO aura lieu les 1-2-3 septembre 2022, à l'Hôtel W Santiago du Chili

Même emplacement (HOTEL W), mêmes sponsors (dont l'Ambassade de France au Chili et l'Université Andrés Bello), même nombre, ou sûrement beaucoup plus de participants que ceux déjà inscrits (300 à 400), de nombreux invités étrangers et nationaux se retrouveront pour cet événement de l'ophtalmologie nationale.

Cette version promet beaucoup en raison de la forte charge affective et des difficultés auxquelles nous avons dû faire face. Nous ferons en sorte que ce soit une rencontre académique franco-chilienne de haut niveau avec beaucoup de camaraderie.

Des sujets de grande importance en santé oculaire seront abordés, liés aux principales causes de cécité, des techniques d'imagerie diagnostique nouvelles et innovantes, aux traitements révolutionnaires dans notre domaine. L'intelligence artificielle et la télé-médecine seront aussi les protagonistes de cette réunion.

**XXVII
JORNADAS FRANCO-CHILENAS
DE OFTALMOLOGÍA**

**SAVE
THE DATE**

1,2 y 3 de Septiembre 2022

HOTEL W, ISIDORA GOYENCHEA, LAS CONDES,
SANTIAGO DE CHILE

Dr. Michel Mehech H. / Dr. Jean Claude Thenot
Directores Ejecutivos XXVII JFCO, versión 2022

Seront avec nous au Chili, le Secrétaire Général de la SFO, le Prof. Bahram Bodaghi, leader français et international dans son domaine, l'inflammation oculaire, le Prof Marc Muraine membre du CA de la SFO et chef de service d'ophtalmologie au CHRU de Rouen et Président de la Banque Française des Yeux, le Dr Joel Uzzan, secrétaire général de la société française de rétine (SFR), le Dr. Alain Rétout, du service d'ophtalmologie du CHU de Rouen, spécialiste en oculoplastie, et chirurgie des paupières et de l'orbite.

Vive cette coopération franco-chilienne en ophtalmologie qui a franchi de grandes étapes dans les échanges scientifiques académiques dans notre région.



RETROUVEZ
NOTRE STAND EN

P12

SYMPOSIUM

« CHIRURGIE COMBINÉE
CATARACTE/GLAUCOME
ET QUALITÉ DE VIE »

DIMANCHE 8 MAI

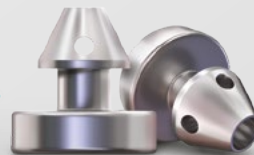
À 12H30

**SALLE PASSY
NIVEAU 1**

EFFICACE. PRÉVISIBLE. SÛR.¹

Commencez dès aujourd'hui le micro-pontage trabéculaire, avec iStent *inject*[®] W, combiné à votre chirurgie de la cataracte.

iStent
inject[®] W



1. iStent inject: comprehensive review. Wesam Shamseldin Shalaby, MD, Jing Jia, BA, L. Jay Katz, MD, Daniel Lee, MD.

Le dispositif est remboursé dans l'indication suivante : Patients ayant une cataracte éligible à la phacoémulsification et un glaucome chronique à angle ouvert de grade léger à modéré mal équilibré par les traitements médicamenteux hypotonisants (bi- ou trithérapie) ou y étant intolérants. L'utilisateur doit lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation avant l'implantation. L'utilisateur doit lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation avant l'implantation. Dispositif inscrit sous nom de marque sur la liste des produits et prestations remboursables article L.165-1 du code de la sécurité sociale. Code LPPR 3165227, tarif&PLV 1117,50€ TTC. Dispositif médical de classe III, marquage CE délivré par le BSI en juillet 2012.

INDICATIONS D'EMPLOI. L'iStent *inject*[®] W est conçu pour réduire la pression intraoculaire efficacement et en toute sécurité chez les patients à qui un glaucome primaire à angle ouvert, un glaucome pseudo-exfoliatif ou un glaucome pigmentaire a été diagnostiqué. L'iStent *inject*[®] W peut libérer deux (2) stents en un seul passage à travers une incision unique. Cet implant est conçu pour ouvrir un passage à travers le trabéculum afin de faciliter l'écoulement et, ainsi, de permettre une réduction de la pression intraoculaire. Le dispositif est efficace et sûr quand il est implanté en association avec une opération de la cataracte chez les patients nécessitant une réduction de la pression intraoculaire et/ou à qui un allègement du traitement médicamenteux contre le glaucome s'avérerait bénéfique. Le dispositif peut également être implanté chez les patients ayant une pression intraoculaire élevée malgré un traitement médicamenteux et une opération traditionnelle de la cataracte préalables.

©2022 Glaukos Corporation. Toutes les marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Glaukos et iStent *inject*[®] sont des marques déposées de Glaukos Corporation. PM-FR-0056

GLAUKOS[®]
TRANSFORMING VISION