

Congrès annuel

# SAFIR

# 2026

## PROGRAMME

# 08 mai

Méridien Étoile

# 09 > 10 mai

PALAIS DES CONGRÈS - Porte Maillot

Salle Bordeaux - PARIS



Président : Dominique MONNET  
Vice-Président : Liem TRINH  
Secrétaire : Alexandre DENOYER  
Secrétaire-Adjoint : Nicolas MESPLIÉ  
Trésorier : Olivier PRISANT  
Trésorier-adjoint : Alain SAAD  
Past president : Pascal ROZOT

**AOS**  
Congrès  
Événements

Secrétariat logistique  
safir@alga.live / 04 96 15 12 50

Chères consœurs, chers confrères, chers amis,

Nous vous accueillons avec un très grand plaisir au congrès de la SAFIR, du 8 au 10 mai à Paris, le temps fort de notre communauté ! Ce rendez-vous annuel est dédié au partage d'expériences, à la confrontation des pratiques et à l'exploration des innovations en chirurgie de la cataracte et en chirurgie réfractive.

Dans un contexte d'évolution rapide de notre discipline, marqué par les avancées technologiques, par l'essor des données et de l'intelligence artificielle et par l'émergence de nouvelles organisations des soins, la SAFIR poursuit son engagement pour promouvoir l'excellence scientifique et chirurgicale. Le programme du congrès illustre cette ambition, avec des thèmes inédits et structurants : chirurgie robotisée de la cataracte, premières recommandations de la SAFIR, état des lieux des pratiques des chirurgiens ophtalmologistes français, communication avec les patients et impacts de leur expérience sur nos pratiques.

Les échanges et la transmission sont au cœur du programme, avec des formats pédagogiques interactifs. Nous aurons le plaisir de renouveler notre session commune avec la SFO, autour du temps fort de la « chirurgie en direct », et le congrès sera honoré par la présence du Professeur Shigeru Kinoshita, pionnier mondial des cellules souches cornéennes, venu spécialement du Japon pour partager son expertise.

Par ailleurs, lors de ce 28ème congrès, vous découvrirez la nouvelle identité visuelle de la SAFIR, reflet de l'évolution de notre discipline et de notre communauté.

Je tiens à remercier chaleureusement tous les intervenants, les membres du comité scientifique et du comité d'organisation, ainsi que nos partenaires pour la qualité des nombreux symposiums proposés.

Merci à chacun d'entre vous, membres de la SAFIR, pour votre confiance et pour votre engagement. Je vous souhaite un excellent congrès !



Professeur Dominique Monnet  
Président de la SAFIR

# SYNOPSIS

## JOUR 1 Vendredi 08 mai

- 17h00 Accueil - Méridien Etoile
- 17h25 Ouverture officielle & Mot de bienvenue du Président
- 17h30 Session Vidéo Cristallin
- 18h00 Keynote - Chirurgie assistée et robotique
- 18h15 Symposium Alcon | PCIOL : innover pour voir mieux
- 18h45 Session Vidéo 2 - Cornée
- 19h15 Session Cas cliniques
- 19h45 Cérémonie - Révélation du nouveau logo de la SAFIR
- 19h55 Les recommandations officielles de la SAFIR
- 20h30 Cocktail dinatoire

## JOUR 2 Samedi 09 mai

- 08h00 Accueil - Palais des Congrès
- 08h30 Session Cataracte & Implants
- 09h45 Keynote - La nouvelle classification des implants
- 10h00 Session Chirurgie réfractive
- 11h15 Symposium Johnson&Johnson Plateforme d'implants 381, un héritage de 25 ans : de la précision optique à la vision premium
- 12h00 Pause Déjeuner
- 14h30 Session Cornée - Implants
- 15h15 MasterClass Junior ANJO-SAFIR Complications en chirurgie réfractive et leur gestion
- 16h15 Session Innovation
- 17h00 Symposium industriel | Heidelberg
- 17h30 Session Flash com'
- 17h45 Conclusion de la journée & Discussion ouverte

## JOUR 3 Dimanche 10 mai

- 08h00 Accueil - Palais des Congrès
- 08h30 Rapport moral
- 08h35 Session EDOF
- 09h00 Session Vidéos 3 | Implants
- 09h15 Session Communication patients
- 09h50 Chirurgie en direct de la SFO en collaboration avec la SAFIR
- 11h30 Remise des prix
- 11h45 Conférence invité SFO/SAFIR
- 12h20 Clôture du Congrès et mot du Président

## BUREAU DE LA SAFIR 2026

Président : **Dominique MONNET**

Vice Président : **Liem Trinh**

Secrétaire : **Alexandre Denoyer**

Secrétaire Adjoint : **Nicolas Mesplié**

Trésorier : **Olivier Prisant**

Trésorier Adjoint : **Alain Saad**

## SECRETARIAT LOGISTIQUE

AOS - SAFIR

Villages d'entreprises Saint-Henri

Rue Anne Gacon - Bât 24

13016 Marseille - FRANCE

secretariatsafir@atout-org.com +33 (0)4 96 15 12 56

## ACCÈS CONGRÈS

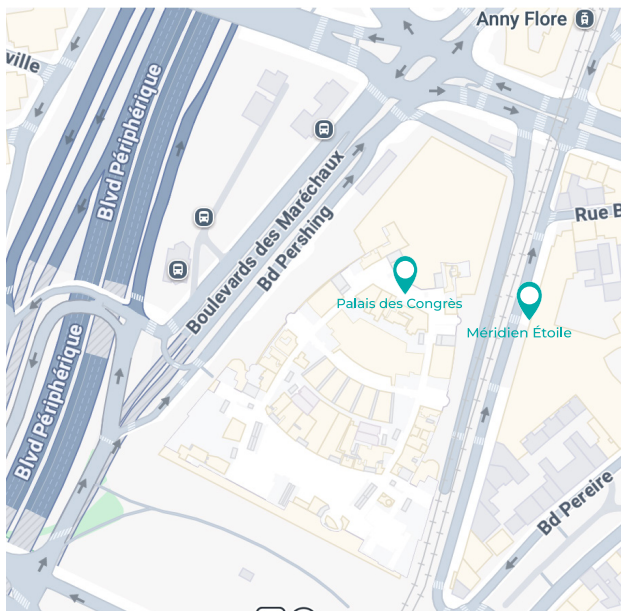
**Vendredi 8 Mai** : Méridien Etoile Hôtel

81 Bd Gouvion-Saint-Cyr, 75017 Paris

**Samedi 9 et Dimanche 10 Mai** :

Palais des congrès Porte Maillot

2 PI de la Pte Maillot, 75017 Paris



# VENDREDI 08 MAI

## Méridien Étoile

17h00 - 18h00 **Accueil au Méridien Étoile**

17h25 - 17h30 **Ouverture officielle & Mot de bienvenue du Président**

17h30 - 18h00 **Session Vidéos 1 - Cristallin**

**Modérateurs :** *Pascal ROZOT, Frédéric AZAN*

Cataracte dans le brouillard  
*Diane BERNHEIM (Grenoble)*

Eviter le drapeau argentin  
*Nasreddine OUDJANI (Skikda, ALGÉRIE)*

Cataracte rousse versus Unity Phaco 4D : Qui remporte le match ?  
Comparatif Unity Phaco 4D versus Constellation  
*Thibaud GARCIN (Paris)*

Gestion du spasme ciliaire peropératoire en chirurgie de la cataracte  
*Farid AIT ALLAOUA (Alger, ALGERIE)*

Cataracte post-traumatique : Gestion plus sûre par la technique IOL Scaffold  
*Youssef CHAJIRE (Agadir, MAROC)*

Méthode originale, éprouvée et reproductible, de dilatation mécanique de la pupille en rétractant l'iris  
*Jean-Luc BERTHOLOM (Vannes)*

La phacoémulsification verticale : une nouvelle approche  
*Philippe BEDE (Verneuil d'Avre et d'Iton)*

Chop vertical : Trucs et astuces  
*Youssef CHAJIRE (Agadir, MAROC)*

Quand un corps étranger se cache dans le cristallin  
*Arsalan NAJIB (Rouen)*

Chirurgie à l'aide des casques à réalité augmentée : mythe ou réalité ?  
*Christophe PANTHIER (Paris)*

Intérêts de la réalité augmentée dans la formation et l'information médico-chirurgicales  
*Jerome BLONDEL (Châtel Saint Denis, SUISSE)*

18h00 - 18h15 **Keynote - Chirurgie assistée et robotique**  
**Modérateurs :** Alexandre DENOYER, Jean-Pierre ROZENBAUM

Kératoplasties tranfixiantes assistées au robot  
*Alexandre DENOYER (Lyon)*

Keynote - Chirurgie assistée et robotique  
*Jean-Pierre HUBSCHMAN (ÉTATS-UNIS)*

18h15 - 18h45 **Symposium Alcon | PCIOL**  
**Innover pour voir mieux**



Alcon

**Président :** Dominique MONNET

Comprendre les nouvelles classifications  
*Dominique MONNET (Paris)*

Quand l'innovation s'attaque aux compromis visuels  
*Alain SAAD (Paris)*

Vers un élargissement des indications  
*Diane BERNHEIM (Grenoble)*

18h45 - 19h15 **Session Vidéos 2 - Cornée**  
**Modérateurs :** Pierre-Yves SANTIAGO, Alain SAAD

Nodulesctomie de Salzmann : remettre la cornée à zéro  
*Houssam-Eddine BENFREHA (Paris)*

Greffe cornéosclérale pour une perforation cornéenne traumatique avec perte de substance et fuite persistante  
*Ludovic PERRAUD (Paris)*

DALK + SLET pour brûlure cornéenne grave, que faire quand la Descemet se rompt ?  
*Ludovic PERRAUD (Paris)*

Série de cas d'allogreffes limbiques dans la prise en charge des néovaisseaux cornéens profonds  
*Alain SAAD (Paris)*

L'incision sclérale peut-elle ré甯usciter les cellules endothéliales cornéennes ?  
*Romain MOUCHEL (Lyon)*

Réversibilité de la kératopigmentation; mythe ou réalité ?  
*Jean-François FAURE (Paris)*

LASIK sur KR : trucs & astuces  
*Cati ALBOU-GANEM (Paris)*

Démystifier la retouche après SMILE  
*Marie WEISSROCK (Strasbourg)*

## 19h15 - 19h45 **Session cas cliniques**

**Modérateurs :** *Nicolas MESPLIÉ, Olivier PRISANT*

Éctasie post-LASIK secondaire à une algie vasculaire de la face : à propos d'un cas

*Conrad MIKOS (Paris)*

Kératite bilatérale à Herpès Simplex Virus Type-1 chez un nouveau-né après accouchement par césarienne

*Jaafar BENDALI (Tanger, MAROC)*

Kératite fongique post-extraction lenticulaire : à propos d'un cas et synthèse des données actuelles

*Nabil BOUZID (Lyon)*

Opacités blanches sur implant intraoculaire : présentation d'un cas rare

*Houssam-Eddine BENFREHA (Paris)*

Quand le laser vous fait mystérieusement défaut

*Mauricio PINTO (Lyon)*

Utilisation du losartan en collyre dans le traitement d'un haze sévère après PKR

*Corentin LAVENTURE (Lyon)*

## 19h45 - 19h55 **Cérémonie**

### **Révélation du nouveau logo de la SAFIR**

## 19h55 - 20h30 **Les recommandations officielles de la SAFIR**

**Modérateurs :** *Béatrice COCHENER, Dominique MONNET, Liem TRINH*

Habitudes des ophtalmologistes français en 2026

*Raphaël BARUGEL (Paris)*

Recommandations chirurgie réfractive

*Béatrice COCHENER (Brest)*

Recommandations chirurgie cataracte

*Dominique MONNET (Paris)*

Discussion

## 20h30 - 21h30 **Cocktail dinatoire**

# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# SAMEDI 09 MAI

## Amphithéâtre Bordeaux

### Palais des Congrès Porte Maillot

08h00 - 08h30 **Accueil - Palais des Congrès**

#### 08h30 - 09h45 **Session Cataracte & Implants**

**Modérateurs :** *Pierre BOUCHUT, Dominique MONNET, Pascal ROZOT*

Phacoémulsification et MIGS : efficacité comparée de la trabéculotomie au laser excimer (procédure ELIOS) versus iStent Inject W versus Hydrus Microstent

*Sami SAAD (Paris)*

L'étude ROPHACS : un registre des paramètres de plus de 100 000 phacoémulsifications

*Antoine BREZIN (Paris)*

Comparaison de la performance visuelle de la mini-monovision et de l'emmétropie bilatérale chez des patients opérés de la cataracte avec un implant monofocal «plus» : HOYA Vivinex Impress™

*Cédric ESMINEZHAD (Lyon)*

Etude de vraie vie de l'implant Luxlife™

*Axel GOISSAUD-MIGNARD (Lyon)*

Evaluation de l'implant PURESEE® après chirurgie réfractive cornéenne

*Martin COQUELET (Brest)*

Performance visuelle et satisfaction des patients après implantation combinée multifocale et EDOF chez 40 patients

*Julien FALLOUH (Paris)*

Comparaison de l'association Mix & Match EDOF/Diffractif vs EDOF Bilatéraux avec minimonovision

*Pascal ROZOT (Marseille)*

Résultats cliniques d'une implantation trifocale diffractive personnalisée avec l'implant Hoya Gemetric™ dans la chirurgie de la cataracte

*Benjamin LERAY (Parentis En Born)*

Résultats d'implantation multifocale chez des patients avec antécédents de Lasik hypermétropique

*Nicolas MESPLIE (Saint Jean de Luz)*

Implant luxlife : une vraie vie de luxe ?

*Guillaume BOUTILLIER (Toulon)*

Résultats visuels et réfractifs d'un implant intraoculaire trifocal diffractif hydrophobe chez des yeux présentant différentes longueurs axiales  
*Camille BOSCH (Nantes)*

Profil diffractif « freeform » : quelle position parmi les implants pseudophaques de la presbytie ?  
*Anas-Alexis BENYOUSSEF (Brest)*

Comparaison standardisée de 2 implants FROV : trifocal diffractif (DUET Rayner Trifocal) et bifocal diffractif à modulation d'asphéricité (MAXVISION Ophthalmopro)  
*Julien COMBES (Marseille)*

Impact du biomatériau d'un implant multifocal sur la sensibilité aux contrastes : étude prospective à 3 mois  
*François DIRAISON (Paris)*

Se comparer pour s'améliorer : résultats de la mise en oeuvre des PROMs dans le Registre National Cataracte  
*Grégory KATZ (Paris)*

## 09h45 - 10h00 **Keynote - La nouvelle classification des implants** Modérateur : *Dominique MONNET*

La nouvelle classification des implants  
*Béatrice COCHENER (Brest)*

## 10h00 - 11h15 **Session Chirurgie réfractive** Modérateurs : *Cati ALBOU-GANEM, Damien GATINEL, Liem TRINH*

Échange d'ICL pour mauvais sizing : analyse comparative des méthodes de prédiction du vault  
*Alain SAAD (Paris)*

Evaluation de la prédictibilité du vaulting post-ICL par la formule LOVC à partir des mesures d'UBM Absolu  
*Rozenn THAERON (Lyon)*

Modèles prédictifs de sizing ICL : performance comparée de l'OCT-SA et de l'UBM  
*Nicole MECHLEB (Paris)*

Plus-value de l'implantation phaque de chambre postérieure « EDOF » dans la compensation de la presbytie du myope  
*Béatrice COCHENER (Brest)*

Ters résultats du SMILE Pro hypermétropique  
*Liem TRINH (Paris)*

Utilisation du laser Ziemer Aquarius en chirurgie réfractive : première expérience clinique française  
*Charles GHÉNASSIA (Nice)*

Comparaison de l'épaisseur prédite et obtenue du lenticule dans les procédures SMILE® et SILK™  
*Corentin BARBO (Brest)*

Apport d'un indice tomographique-biomécanique dans la décision chirurgicale en chirurgie réfractive

*Maxime DELBARRÉ (Saint Jean De Védas)*

Comparaison des résultats LASIK à 1 mois après découpe d'un capot de 80 ou de 110  $\mu\text{m}$

*Camille RAMBAUD (Paris)*

Facteurs préopératoires associés aux résultats visuels suboptimaux chez les patients avec astigmatisme inverse en chirurgie réfractive

*Natalie ZEGHEBIH (Paris)*

Réfraction parfaite, aberrations domptées : OCTAVIUS surpasse-t-il PROSCAN ?

*Clair-Florent SCHMITT-BERNARD (Montpellier)*

Comparaison des paramètres analysant le film lacrymal avant et après chirurgie réfractive par LASIK

*Pierre BOUCHUT (Bordeaux)*

Apport de la photobiomodulation de chirurgie réfractive cornéenne

*Pauline PLASSE (Montpellier)*

Séquençage chirurgical dans les chirurgies combinées réfractive et du strabisme : analyse comparative des résultats cliniques

*Lisa FABIANI (Paris)*

Battle

*Nicolas MESPLIÉ, Alain SAAD*

11h15 - 11h45 **Symposium Johnson & Johnson**

**Johnson&Johnson**

**Plateforme d'implants J&J, un héritage de 25 ans : de la précision optique à la vision premium**

Présidente : *Béatrice COCHENER*

Introduction : Célébrer 25 ans d'avancées optiques avec la plateforme TECNIS™

*Béatrice COCHENER (Brest)*

Des progrès constants pour améliorer la qualité visuelle des patients

*Serge ZALUSKI (Perpignan)*

L'importance de la précision biométrique dans la chirurgie moderne

*Pierre BOUCHUT (Bordeaux)*

Sécheresse oculaire et implants premium : un enjeu clé du succès chirurgical

*Valérie EL MALEH (Beausoleil)*

TECNIS Odyssey™ IOL & TECNIS PureSee™ IOL : performances visuelles et satisfaction patient

*Béatrice COCHENER (Brest)*

Discussion

12h00 - 14h30 **Pause Déjeuner**

14h30 - 15h15 **Session Cornée - Implants**

**Modérateurs :** *Diane BERNHEIM, Olivier PRISANT, Alain SAAD*

Impact de l'arrêt des frottements oculaires sur la progression du kératocône : étude prospective à cinq ans

*Paul VERGEZ (Paris)*

Énantiomorphisme cornéen : yeux normaux vs kératocône subclinique

*Cyrine NOUIRA (Paris)*

Chirurgie réfractive du kératocône fruste par PKR associée au cross-linking (PKR Xtra)

*Olivier PRISANT (Paris)*

Octavius thérapeutique dans les astigmatismes irréguliers et le kératocône : une nouvelle précision topoguidée pour des cas complexes

*Morgan BARET (Montpellier)*

Étude clinique comparative sur l'efficacité de la pose d'implant à trou sténopéique lors de chirurgie de cataracte en cas de pathologie cornéenne sévère : étude cas-témoins au CHU de Rouen

*Rachid IDRISSE (Rouen)*

Mieux évaluer la fibrose cornéenne et son impact avant et après DMEK

*Paul MANSUY (Lyon)*

Place de l'Endoart dans l'arsenal thérapeutique de la décompensation endothéliale

*Anne-Flore DESMOTTES (Grenoble)*

OCT-A du limbe et greffes de cornée

*Yazid BENYOUCEF (Lyon)*

Kératopigmentation assistée au femtolaser sur les yeux inesthétiques

*Océanne HAELEWYN (Paris)*

Réponses cellulaires et cytokiniques in vitro de kératocytes exposés à des encres de kératopigmentation

*Arnaud GAULIER (Nantes)*

Discussion

15h15 - 16h15 **MasterClass Junior ANJO-SAFIR**

**Complications en chirurgie réfractive et leur gestion**

**Modérateurs :** *Nacim BOUHERAOUA, Liem TRINH*

**Invités experts**

*Catherine ALBOU-GANEM, Françoise FROUSSART-MAILLE*

Cas clinique commenté et interactif 1

*Junior* : Joseph ALBOU (Paris), *Senior* : Liem TRINH (Paris)

Cas clinique commenté et interactif 2

*Junior* : Mathias TATRY (Paris), *Senior* : Nacim BOUHERAOUA (Paris)

## 16h15 - 17h00 **Session Innovation**

**Modérateurs** : Maxime DELBARRE, Alexandre DENOYER,  
Alice GRISE-DULAC

Intégration multi-site des données cliniques, chirurgiques et d'imagerie en ophtalmologie: création d'une base des données semi-intelligent des toutes les sites dans l'Ophtalmologie de l'Hôpital Fondation Rothschild Paris  
Magdalena NIESTRATA (Londres, ROYAUME-UNI)

IA versus clinicien : performance d'une intelligence artificielle pour la décision opératoire en chirurgie réfractive  
Christophe PANTHIER (Paris)

Contribution de la puissance réfractive épithéliale dans l'optimisation des résultats des traitements après chirurgie réfractive  
David SMADJA (Jerusalem, ISRAËL)

Modélisation par éléments finis de la biomécanique de la chirurgie réfractive individualisée aux patients: évaluation de la PKR, du LASIK et du KLEx  
Kevin VALLOTTON (Berne, SUISSE)

Nouvelle méthode de calcul du volume d'ablation après chirurgie de LASIK myopique à partir de données brutes issues d'un OCT de segment antérieur swept-source  
Rayan KREIDIÉ (Bordeaux)

Cataracte : Phacoemulsificateur à cassettes multi-usage : retour d'expérience sur un changement de paradigme  
Alice GRISE-DULAC (Paris)

SafeVault, ou l'IA au service des Implantable Phakic Contact Lenses (IPCL)  
Valentin LÉGER (Paris)

Prédiction de la position de l'implant intraoculaire (elp) après chirurgie de cataracte en intelligence artificielle à partir d'images oct de segment antérieur  
Adrien BADELON (Paris)

Faisabilité de la préparation des greffons de DMEK avec un casque de réalité augmentée  
Christophe PANTHIER (Paris)

17h00 - 17h30 **Symposium industriel Heidelberg**  
**Vraie révolution pour la chirurgie ophtalmologique:**  
**Microscope digital iOCT combiné à l'OCT ANTERION**  
Modérateur : *Alain SAAD*



Chirurgie de cataracte comme vous ne l'avez jamais vue

Avantages du microscope digital couplé à l'OCT dans les chirurgies de greffes de cornée

Avantages du microscope digital couplé à l'OCT dans les chirurgies d'implantation phaque

17h30 - 17h45 **Session Flash com'**  
Modérateurs : *Alexandre DENOYER, Pascal ROZOT*

Chirurgie de cataracte et presbytie : élaboration de nouveaux tests de performances visuelles en condition réelles après implantation premium (étude CASSIOPÉE)

*Pierre-Marie PLUT (Paris)*

Application d'aide à la sélection d'implants dans la chirurgie du cristallin : nouveautés et analyse des comportements visuels des patients

*Gilles LESIEUR (Albi)*

Résultats réfractifs et fonctionnels d'une implantation à profondeur de champ étendue par AST ® ASQELIO® dans la chirurgie de la cataracte.

*Anthony MANASSERO (Anglet)*

Épidémiologie de la myopie en France de 2022 à 2024 : données issues des prescriptions de lunettes

*Louis ARNOULD (Dijon)*

L'influence de la fluorescéine topique sur la densitométrie cornéenne basée sur Scheimpflug et ses applications potentielles

*Joseph MUGWIZA (Bruxelles, BELGIQUE)*

17h45 - 18h00 **Conclusion de la journée & Discussion ouverte**

# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# DIMANCHE 10 MAI

## Amphithéâtre Bordeaux

### Palais des Congrès Porte Maillot

08h00 - 08h30 **Accueil au Palais des Congrès**

08h30 - 08h35 **Rapport moral**

08h35 - 09h00 **Session EDOF**

**Modérateurs :** *Cati ALBOU-GANEM, Pierre BOUCHUT*

Implant monofocal plus avec optique isofocale et double anse en C en chirurgie de la cataracte : étude multicentrique

*Romain MOUCHEL (Lyon)*

Comparaison sur banc optique d'implants EDOF par modelage du front d'onde et purement réfractifs à l'aide de métriques MTF et de profondeur de foyer

*Damien GATINEL (Paris)*

Comparaison des résultats visuels objectifs et subjectifs entre deux implants à profondeur de champ : l'implant Vivity® et l'implant Elon®

*Caline WAKED (Paris)*

Evaluation et comparaison clinique des implants cristalliniens monofocaux plus Hanita Extend et Technis Eyehance

*Julien KERAUTRET (Bordeaux)*

Évaluation clinique de l'implant intraoculaire TECNIS PureSee : résultats, tolérance et satisfaction des patients à 3 mois

*Romain BEGUIN (Toulouse)*

09h00 - 09h15 **Session Vidéos 3 | Implants**

**Modérateurs :** *Stanislas ROMAN, Pierre-Yves SANTIAGO*

Ablation d'un implant Eyecee One luxé dans la cavité vitréenne en utilisant la technique décrite par Marc Muraine puis implantation secondaire d'un implant Carleval

*Arsalan NAJIB (Rouen)*

Amarrage d'haptique post-zonulolyse

*Antoine LEGRIS (Avranches)*

Dérapages contrôlés

*Olivier LE QUOY (Paris)*

Echange multifocal opacifié pour implant à profondeur de champ intrasacculaire 14 ans plus tard

*Pascal ROZOT (Marseille)*

## 09h15 - 09h50 **Session Communication patients**

**Modérateurs :** *Béatrice COCHENER, Alexandre DENOYER, Dominique MONNET*

Communication patient en chirurgie réfractive : impact sur la décision et la satisfaction postopératoire – rôle de la SAFIR

*Dominique MONNET (Paris)*

Intelligence artificielle et chatbots : aide précieuse ou faux ami dans la prise en charge des patients ? Un exemple concret

*Jad AKESBI (Paris)*

Outil numérique de préconsultation en chirurgie réfractive : préparer le dialogue patient-médecin

*Alexandre DENOYER (Lyon)*

PROMs en chirurgie réfractive : quand l'expérience patient guide nos pratiques

*Béatrice COCHENER (Brest)*

Conclusion – perspectives

## 09h50 - 11h30 **Chirurgie de la SFO en collaboration avec la SAFIR**

**Modérateurs :** *Christophe BAUDOUIN, Marc LABETOULLE, Dominique MONNET, Liem TRINH* *Session ouverte à tous les membres de la SFO*



Introduction

*Christophe BAUDOUIN, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA SFO (Paris), Dominique MONNET (Paris)*

Cataracte, 3D Proveo 8X (LEICA)

*Christophe BAUDOUIN (Paris)*

Cataracte, Unity CS, 3D NGENUITY (ALCON) - Implant Clareon PanOptix Toric (ALCON)

*Dominique MONNET (Paris)*

Cataracte, Stellaris Elite, 3D SEELUMA (BAUSCH & LOMB) - Implant Luxlife (BAUSCH & LOMB)

*Pascal ROZOT (Paris)*

Cataracte, Combivisc, Quatera 700, 3D Artevo 850 (ZEISS) - Implant At Elana 841 P (ZEISS)

*Mickael KARCENTY (Paris)*

Cataracte - Implant Tecnis Odyssey (JOHNSON & JOHNSON)

*Sarah AVELLO-SCHEER (Paris)*

Cataracte - Implant Maxvision (OPHTA FRANCE)

*Liem TRINH (Paris)*

Cataracte - Implant Vivinex Gemetric (HOYA)

*Esther BLUMEN-OHANA (Paris)*

Table ronde cataracte

PresbyLASIK

*Nacim BOUHERAOUA (Paris)*

SMILE Pro Hypermétropique, VISUMAX 800 (ZEISS)

*Liem TRINH (Paris)*

Table ronde réfractive

Ablation Endoart + Greffe de cornée endothéliale DMEK, 3D Artevo 850

*Eric GABISON (Paris)*

Greffe de cornée endothéliale DMEK, OCT Rescan

*Nacim BOUHERAOUA (Paris)*

Table ronde greffe de cornée

Conclusion

*Christophe BAUDOUIN (Paris)*

11h30 - 11h45 **Remise des prix** *Ouvert à tous*

**Modérateurs :** *Dominique MONNET, Liem TRINH*



11h45 - 12h15 **Conférence invité SFO/SAFIR** *Ouvert à tous*

**Invité :** *Shigeru KINOSHITA*



12h15 - 12h20 **Clôture du congrès et mot du président**

Congrès annuel

# SAFIR

## 2026



**BAUSCH+LOMB**  
Mieux voir. Mieux vivre.



**BVI**

**GLAUKOS**  
TRANSFORMING VISION

**HEIDELBERG  
ENGINEERING**

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

**Johnson&Johnson**

**MEDICENTUR**  
Material. Design. Optics.

**NORDIC  
PHARMA**

**Ophtha**  
FRANCE

**Rayner**

**Théa**



# MERCI À NOS PARTENAIRES

**AOS** Congrès  
Evénements

Secrétariat logistique  
safir@alga.live