

# Les 24<sup>es</sup> Journées de Réflexions Ophtalmologiques

# JRO

En **présentiel** et en **replay**

**Le vieillissement oculaire**  
IA et Ophtalmologie en 2024, son apport dans les stratégies diagnostiques et thérapeutiques

Direction scientifique : **Christophe Baudouin** (Paris) et **Pierre-Yves Santiago** (Nantes)

Pré-programme scientifique

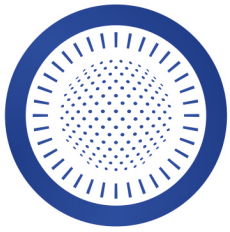
**Jeudi 14, vendredi 15  
et samedi 16 mars 2024**

En **présentiel** : Espace Champerret  
6, rue Jean-Oestreicher, 75017 Paris

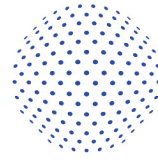
En **replay** après le Congrès :  
[jro.jbhsante.com](http://jro.jbhsante.com)

horaires d'ouverture :  
jeudi 14 mars : 11h30 - 19h30,  
vendredi 15 mars : 8h - 20h,  
samedi 16 mars : 8h - 17h





# Alcon Vision Suite



PRODUITS



DIGITAL



SERVICES

## SOLUTION COMPLÈTE CONNECTÉE



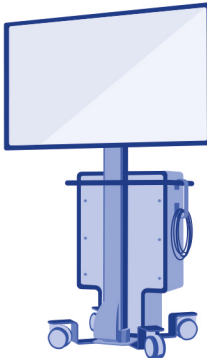
### Biomètre ARGOS<sup>®</sup>

Biomètre Alcon.  
Avec guidage par l'image et  
intégration de la planification  
chirurgicale.



### LuxOR Revalia<sup>®</sup>

Microscope Alcon.  
Visualisation du guidage par l'image  
et des paramètres chirurgicaux.



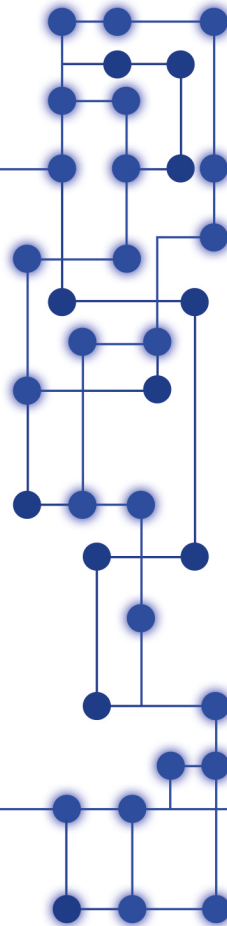
### NGENUITY<sup>®</sup>

Système de visualisation 3D Alcon.  
Avec filtres numériques.



### Centurion<sup>®</sup> Vision System avec Active Sentry<sup>®</sup>

Phacoémulsificateur Alcon.  
Contrôle des étapes  
de la chirurgie et du système  
de guidage par l'image à la pédale.



Les équipements qui composent l'Alcon Vision Suite sont des dispositifs médicaux réservés aux professionnels de santé. Le biomètre ARGOS<sup>®</sup> est un dispositif médical, CE (0123), consultez la notice et l'étiquetage pour plus d'informations. Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice. Le microscope ophtalmique LuxOR Revalia<sup>™</sup> est un dispositif médical, CE (0123), consultez la notice et l'étiquetage pour plus d'informations. Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice. Le système de visualisation 3D Ngenuity<sup>™</sup> est un dispositif médical, CE (0123), consultez la notice et l'étiquetage pour plus d'informations. Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice. Centurion<sup>®</sup> Vision System est un dispositif médical, CE (0123), consultez la notice et l'étiquetage pour plus d'informations. Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice.

Chers Collègues, Chers Amis,

Nous serons heureux de vous retrouver pour la 24<sup>e</sup> édition des JRO qui se déroulera les **14, 15 et 16 mars 2024** à l'**Espace Champerret**.

Vous pourrez retrouver après le congrès **un tiers des cours en replay**.

**Deux thèmes ont été retenus pour cette édition :**

**Le vieillissement oculaire**, phénomène normal, naturel et inévitable qui à partir de 45 ans concerne près de 32 millions de nos concitoyens. À mesure que l'on vieillit, la fonction visuelle devient une préoccupation importante. Il existe, en effet, des troubles ou maladies oculaires dont la prévalence augmente nettement avec l'âge : la presbytie, la sécheresse oculaire, la cataracte, les glaucomes, la dégénérescence maculaire liée à l'âge... Si ce vieillissement est inéluctable, les progrès perpétuels effectués en matière d'ophtalmologie offrent de nouvelles perspectives face à ces différentes pathologies.

**L'intelligence artificielle** : depuis quelques années, pas un rendez-vous ou revue qui ne se fasse l'écho des recherches en ce domaine et tente de décrypter les mystères de son fonctionnement, mais qu'en est-il aujourd'hui de son apport dans nos pratiques quotidiennes, quels sont les outils accessibles, quels sont leurs apports concrets ? En résumé, l'intelligence artificielle va-t-elle modifier nos stratégies diagnostiques et thérapeutiques ?

2024 oblige, les JRO se tourneront vers le sport puisque seule une lettre nous sépare des JO. La **plénière de vendredi sera consacrée à œil et sport** tandis que celle du **samedi reviendra sur les dernières actualités** marquantes de notre spécialité.

**Les fondamentaux des JRO** seront au rendez-vous :

- **Grands rendez-vous le jeudi dès 12h** avec les Rencontres franco-méditerranéennes, une après-midi dédiée à la Contacto pratique, le Séminaire de Déficience visuelle et, bien entendu, l'incontournable Chirurgie en direct.

- **Vendredi et samedi, 32 cours** d'1h30 présentés par 160 orateurs français et francophones dont plus de la moitié sont professeurs hospitalo-universitaires.

Nous vous attendons nombreux pour cette 24<sup>e</sup> édition des JRO !

À très bientôt.

Bien confraternellement

Pr Christophe Baudouin

Dr Pierre-Yves Santiago



**Dr Pierre-Yves Santiago**

Institut Ophtalmologique de l'Ouest  
Jules-Verne, Nantes

**Pr Christophe Baudouin**

CHNO des 15-20, Paris

Merci à nos Majors Sponsors

**Alcon**

**Horus**  
PHARMA  
APPORTEUR DE SOLUTIONS

**Optic2000**  
Une nouvelle vision de la vie





**Santen**

**Théa**

<b>Aberkane Jalal</b> (Algérie)	<b>Brasnu de Cenival Emmanuelle</b> (Paris)	<b>Elahi Sina</b> (Paris)
<b>Albou-Ganem Cati</b> (Paris)	<b>Bremond-Gignac Dominique</b> (Paris)	<b>Elmaleh Valérie</b> (Nice)
<b>Antero Juliana</b> (Paris)	<b>Brezin Antoine</b> (Paris)	<b>Fardeau Christine</b> (Paris)
<b>Aptel Florent</b> (Perpignan)	<b>Bullet Julien</b> (Versailles)	<b>Fau Jean-Luc</b> (Nancy)
<b>Astroz Polina</b> (Paris)	<b>Bursztyn Joseph</b> (Paris)	<b>Fenolland Jean-Rémi</b> (Saint-Mandé)
<b>Audren François</b> (Paris)	<b>Cassagne Myriam</b> (Toulouse)	<b>Ferrero Arthur</b> (Toulouse)
<b>Auger Apolline</b> (Paris)	<b>Cassoux Nathalie</b> (Paris)	<b>Ferron Abraham-Paul</b> (Bordeaux)
<b>Aziz Aurore</b> (Marseille)	<b>Caujolle Jean-Pierre</b> (Nice)	<b>Fournié Pierre</b> (Toulouse)
<b>Baillif Stéphanie</b> (Nice)	<b>Chamalidis Makis</b> (Paris)	<b>Gabison Eric</b> (Paris)
<b>Barale Pierre-Olivier</b> (Paris)	<b>Charleux Bruce</b> (Lyon)	<b>Gadiollet Etienne</b> (Lyon)
<b>Barjol Amandine</b> (Paris)	<b>Chassain Christophe</b> (Montpellier)	<b>Galatoire Olivier</b> (Bordeaux)
<b>Bastelica Antoine</b> (Toulouse)	<b>Cherkaoui Ialla Ouafa</b> (Maroc)	<b>Ghenassia Charles</b> (Nice)
<b>Bastelica Paul</b> (Paris)	<b>Chetrit Mardoche</b> (Paris)	<b>Ghouali Wajdene</b> (Orléans)
<b>Baudouin Christophe</b> (Paris)	<b>Cochener-Lamard Béatrice</b> (Brest)	<b>Giocanti Audrey</b> (Bobigny)
<b>Beau noir Marie-Pierre</b> (Paris)	<b>Coeuru Dimitri</b> (Nantes)	<b>Glacet-Bernard Agnès</b> (Créteil)
<b>Beccat Sylvain</b> (Vienne)	<b>Cohen Salomon Yves</b> (Paris)	<b>Gofas Eléna</b> (Paris)
<b>Becquet Franck</b> (Nantes)	<b>Combes Anaïs</b> (Créteil)	<b>Grise-Dulac Alice</b> (Paris)
<b>Beigneux Ysoline</b> (Paris)	<b>Couret Chloé</b> (Nantes)	<b>Guery Ony</b> (Versailles)
<b>Benettayeb Walid</b> (Paris)	<b>Coutu Adrien</b> (Clermont-Ferrand)	<b>Hagège Alain</b> (Paris)
<b>Bernheim Diane</b> (Grenoble)	<b>Cymes Michel</b> (Paris)	<b>Hamard Pascale</b> (Paris)
<b>Blain Pierre</b> (Nantes)	<b>Daïen Vincent</b> (Montpellier)	<b>Harani Violaine</b> (Paris)
<b>Blumen-Ohana Esther</b> (Paris)	<b>Danan Arié</b> (Paris)	<b>Jacomet Pierre-Vincent</b> (Paris)
<b>Bluwol Elisa</b> (Paris)	<b>Darche Marie</b> (Paris)	<b>Joubert Romain</b> (Nantes)
<b>Bodaghi Bahram</b> (Paris)	<b>Daruich-Matet Alejandra</b> (Paris)	<b>Kallel Sofiene</b> (Paris)
<b>Bonnin Sophie</b> (Paris)	<b>Dedes Vincent</b> (Lille)	<b>Khanna Raoul Kanav</b> (Tours)
<b>Bosc Camille</b> (Nantes)	<b>Delyfer Marie-Noëlle</b> (Bordeaux)	<b>Khorrani Alexis</b> (Eaubonne)
<b>Bouchut Pierre</b> (Bordeaux)	<b>Denis Danièle</b> (Marseille)	<b>Kodjikian Laurent</b> (Lyon)
<b>Bouheraoua Nacim</b> (Paris)	<b>Denis Philippe</b> (Lyon)	<b>Korobelnik Jean-François</b> (Bordeaux)
<b>Boujnah Ygal</b> (Lyon)	<b>Denoyer Alexandre</b> (Paris)	<b>Labbé Antoine</b> (Paris)
<b>Bour Thierry</b> (Metz)	<b>Dureau Pascal</b> (Reims)	<b>Labetoulle Marc</b> (Le Kremlin-Bicêtre)
<b>Bourges Jean-Louis</b> (Paris)	<b>El Maftouhi Adil</b> (Genève, Suisse)	<b>Laloum Jacques</b> (Paris)









<b>Lamirel Cédric</b> (Paris)	<b>Mortemousque Bruno</b> (Bordeaux)	<b>Santiago Pierre-Yves</b> (Nantes)
<b>Landmann-Vu Jade</b> (Paris)	<b>Muraine Marc</b> (Rouen)	<b>Sauer Arnaud</b> (Strasbourg)
<b>Larré Isabelle</b> (Reims)	<b>Muselier-Mathieu Aurore</b> (Paris)	<b>Schweitzer Cédric</b> (Bordeaux)
<b>Lazreg Sihem</b> (Blida)	<b>Nghiem-Buffet Sylvia</b> (Paris)	<b>Segui Paul-Henry</b> (Bordeaux)
<b>Le Bail Béatrice</b> (Paris)	<b>Nielloud Lucie</b> (Tourcoing)	<b>Sellam Mickael</b> (Paris)
<b>Lebranchu Pierre</b> (Nantes)	<b>Nouira Fathi</b> (Sousse, Tunisie)	<b>Semoun Oudy</b> (Créteil)
<b>Leveziel Nicolas</b> (Poitiers)	<b>Oubraham Hassiba</b> (Créteil)	<b>Serrar Yasmine</b> (Lyon)
<b>Lignereux François</b> (Saint-Herblain)	<b>Paques Michel</b> (Paris)	<b>Souïed Eric</b> (Créteil)
<b>Lumbroso-Lerouic Livia</b> (Paris)	<b>Pianton Nicolas</b> (Lyon)	<b>Streho Maté</b> (Paris)
<b>Madariaga Virginie</b> (Toulouse)	<b>Poignet Barthélémy</b> (Paris)	<b>Taright Nabil</b> (Somain)
<b>Maestri Federico</b> (Paris)	<b>Poli Muriel</b> (Lyon)	<b>Tazartès Michel</b> (Paris)
<b>Magné Claire</b> (Paris)	<b>Pourchez Christophe</b> (Paris)	<b>Temstet Cyril</b> (Paris)
<b>Malaise Denis</b> (Paris)	<b>Praud Romain</b> (Paris)	<b>Terrier Benjamin</b> (Paris)
<b>Matet Alexandre</b> (Paris)	<b>Prisant Olivier</b> (Paris)	<b>Touboul David</b> (Bordeaux)
<b>Mathis Thibaud</b> (Lyon)	<b>Renard Jean-Paul</b> (Paris)	<b>Toutée Adélaïde</b> (Paris)
<b>Matonti Frédéric</b> (Marseille)	<b>Rigaudeau Thibaut</b> (Issy-les-Moulineaux)	<b>Trinh Liem</b> (Paris)
<b>Medkour Karima</b> (Paris)	<b>Robert Pierre-Yves</b> (Limoges)	<b>Trône Marie-Caroline</b> (Saint-Etienne)
<b>Melusson Armelle</b> (Nantes)	<b>Roman Stanislas</b> (Paris)	<b>Vest Agathe</b> (Paris)
<b>Mesplié Nicolas</b> (Pau)	<b>Rouland Jean-Francois</b> (Lille)	<b>Weber Michel</b> (Nantes)
<b>Mettler Camille</b> (Paris)	<b>Rousseau Antoine</b> (Le Kremlin-Bicêtre)	<b>Zbiba Walid</b> (Tunisie)
<b>Meyniel Claire</b> (Nantes)	<b>Rozot Pascal</b> (Marseille)	<b>Zech Christophe</b> (Lyon)
<b>Momal Gabin</b> (Lille)	<b>Ruban Jean-Marc</b> (Lyon)	<b>Zelega Julien</b> (Saint-Mandé)
<b>Monnet Dominique</b> (Paris)	<b>Rupin Anaïs</b> (Bayonne)	<b>Zenouda Ariel</b> (Paris)
<b>Morel Christophe</b> (Marseille)	<b>Salamé Karen</b> (Paris)	<b>Zmuda Mathieu</b> (Paris)

	Grand Amphi	Amphi B	Amphi C	Amphi D	Amphi E	Amphi F	Amphi G	
11h30	Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition							
12h								
12h30	 <b>RENCONTRES INTERNATIONALES FRANCO-MÉDITERRANÉENNES DÉJEUNER</b> S. Lazreg, P.Y. Santiago	Pause déjeuner						
13h								
13h30								
14h	 <b>COURS DE CHIRURGIE EN DIRECT</b> C. Baudouin, P.Y. Santiago, L. Trinh				 <b>CONTACTO PRATIQUE</b> V. Madariaga, A. Muselier-Mathieu  <b>SYMPOSIUM ALCON</b> (15h à 15h45)  AVEC LE SOUTIEN DE LA SFO ALC			 <b>SÉMINAIRE DÉFICIENCE VISUELLE</b> B. Le Bail, J. Bursztyn, P.Y. Robert  AVEC LE SOUTIEN DE L'ORDVI ET DE L'ARIBa
14h30								
15h								
15h30								
16h								
16h30								
17h								
17h30								
18h								
Fin 19h30								







Sessions en replay après le Congrès

	Grand Amphi	Amphi B	Amphi C	Amphi D	Amphi E	Amphi F	Amphi G	Espace Techlab
8h	Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition							
8h30								
9h	<b>SYMPOSIUM SANTEN</b> KCV	<b>CHIRURGIE RÉFRACTIVE</b> B. Cochener-Lamard, A. Denoyer	<b>PÉDIATRIE</b> D. Denis, P. Dureau	<b>SYMPOSIUM PETIT-DÉJEUNER</b> HORUS PHARMA GLAUCOME	<b>GLAUCOME</b> H. Bresson-Dumont, P. Hamard	<b>VIDÉO-CHIRURGIE</b> <b>Rétine</b> F. Becquet, M.N. Delyfer	<b>CATARACTE BEST'OPH</b> P. Bouchut, A. Grise-Dulac, P. Rozot AVEC LE SOUTIEN DE LA SAFIR	Toute la journée : diffusion de chirurgies 3D
9h30								
10h								
10h30	Pause café							
11h	 <b>PLÉNIÈRE 1</b> Œil et sport							<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> ALCON S. Beccat
11h30								
12h								
12h30	<b>SYMPOSIUM OPTIC 2000</b> ŒIL ET SPORT							
13h		Pause déjeuner						
13h30	<b>SYMPOSIUM DÉJEUNER</b> HORUS ECO-OPHTA			<b>SYMPOSIUM DÉJEUNER</b> THÉA GLAUCOME				
14h								<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> ZEISS E. Gabison
14h30				 <b>NOUVEAU</b>		<b>NOUVEAU</b>		
15h	<b>GLAUCOME</b> F. Aptel, A. Labbé AVEC LE SOUTIEN DE LA SFG	<b>CHIRURGIE RÉFRACTIVE</b> C. Albou-Ganem, A. Grise-Dulac		<b>OPTIQUE OCULAIRE</b> D. Touboul	<b>RÉTINE</b> Festival d'imagerie S.Y. Cohen, E. Souïed	<b>TECHNIQUES ACTUELLES</b> <b>Implant Carleval</b> N. Levezuel	<b>INFLAMMATION</b> B. Bodaghi, M. Labetoulle, A. Rousseau	
15h30								
16h	Pause café							
16h30								<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> ALCON D. Monnet
17h	 <b>CORNÉE</b> Kératocône P. Fournié, D. Touboul	<b>TRAUMATOLOGIE</b> J.L. Bourges, V. Daïen	<b>MÉDECINE INTERNE</b> A. Brezin, D. Monnet, B. Terrier	 <b>INFLAMMATION</b> L. Kodjikian, T. Mathis	<b>VIDÉO-CHIRURGIE</b> Glaucome P. Hamard, H. Bresson-Dumont, J. Laloum	<b>VIDÉO-CHIRURGIE</b> Cornée et surface D. Bernheim, E. Gabison, M. Muraine, P.Y. Santiago	 <b>STRABOLOGIE</b> P. Lebranchu	
17h30								
18h								<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> ZEISS A. Hagège
18h30	 <b>NEURO-OPHTALMO</b> C. Lamirel, C. Meyniel		<b>ACTUALITÉS Professionnelles</b> T. Bour, V. Dedes	<b>TUMEURS</b> N. Cassoux, A. Matet	<b>INFLAMMATION</b> C. Fardeau		<b>CHIRURGIE RÉFRACTIVE</b> W. Ghouali, A. Hagège	
19h								
19h30								
Fin 20h00								



Sessions en replay après le Congrès

	Grand Amphi	Amphi B	Amphi C	Amphi D	Amphi E	Amphi F	Amphi G	Espace Techlab
8h	Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition							
8h30								
9h	<b>RÉTINE</b> <b>Œdèmes maculaires</b> S. Baillif, M. Weber		<b>PÉDIATRIE</b> D. Bremond-Gignac, B. Mortemousque	 <b>GLAUCOME</b> F. Aptel, A. Labbé AVEC LE SOUTIEN DE LA SFG		<b>VIDÉO-CHIRURGIE</b> <b>Orbites et paupières</b> J.M. Ruban, M. Tazartès	<b>CATARACTE BEST'OPH2</b> P. Bouchut, F. Lignereux, P. Rozot AVEC LE SOUTIEN DE LA SAFIR	Toute la journée : diffusion de chirurgies 3D
9h30								
10h								
10h30	Pause café							
11h	 <b>PLÉNIÈRE 2</b> <b>Innovations technologiques et thérapeutiques</b>							<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> <b>ZEISS</b> P. O. Barale
11h30								
12h								
12h30	Pause déjeuner							
13h	<b>SYMPOSIUM DÉJEUNER SANTEN GLAUCOME</b>							<b>DÉMONSTRATION CHIRURGIE 3D</b> <b>ALCON</b> F. Lignereux, M. Strého
13h30								
14h	Pause déjeuner							
14h30		<b>VIDÉO-CHIRURGIE Réfractive</b> P. Blain, C. Bosc, D. Coeuru, R. Joubert		<b>TECHNIQUES ACTUELLES Échographie</b> M. Strého AVEC LE SOUTIEN DE LA SFEIO	 <b>NOUVEAU</b> <b>TECHNIQUES ACTUELLES OCT-A</b> A. El Maftouhi		 <b>NOUVEAU</b> <b>ORBITO-PALPÉBRAL</b> O. Galatoire	
15h								
15h30								
16h								
Fin 17h00								



Sessions en replay après le Congrès



**11h30** Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition

---

**12h à 13h45 • Grand Amphi**

**Rencontres Internationales Franco-Méditerranéennes**

**Théa**



Avec le parrainage des laboratoires **THÉA**

**Les traitements du glaucome en 2024**

- Explorer et suivre un glaucome en 2024
- Gestion des glaucomes congénitaux
- Prise en charge médicale, quelles nouveautés ?
- Les lasers dans la stratégie thérapeutique du glaucome
- Doit-on encore apprendre à faire les chirurgies filtrantes classiques (trabéculéctomie et chirurgie non perforante) ?
- Quelles MIGS en 2024 et pour quelles indications ?

*Présidents :*

**Drs S. Lazreg (Alger) et P.Y. Santiago (France)**

Pr A. Rousseau (France)

Pr. I.O. Cherkaoui (Maroc)

Pr J. Aberkane (Algérie)

Pr W. Zbiba (Tunisie)

Dr P. Hamard (France)

Pr C. Baudouin (France)

**12h30 à 13h45** Pause déjeuner

---

**14h à 18h • Grand Amphi**

**Cours de Chirurgie en Direct**



26 actes commentés en direct par les chirurgiens et enregistrés au préalable des 6 blocs des XV-XX (Paris) et de la clinique Jules-Verne (Nantes)

Avec les soutiens de :

*Coordinateurs :*

**Pr C. Baudouin, Drs L. Trinh et P.Y. Santiago**



Seeing beyond

14h à 17h30 • Amphi D **NOUVEAU**

**Contactologie pratique Alcon**



Avec le parrainage des laboratoires **ALCON**

**Mes premiers pas en lentilles multifocales**

Avec le soutien de la **SFO ALC**



**14h à 15h, 1<sup>re</sup> session : Que connaître avant d'adapter un patient en lentille multifocale ?**

Particularités du patient presbyte  
Géométrie et système optique des lentilles multifocales  
Comment sélectionner un patient motivé  
Réfraction du presbyte – Particularités pour un équipement en lentilles  
Questions

*Sous la coordination scientifique et la modération des Drs V. Madariaga et A. Muselier-Mathieu*

Dr V. Elmaleh  
Dr L. Nielloud  
Dr E. Blumen-Ohana  
Dr A. Rupin

**15h à 15h45 Symposium satellite Alcon**

**ALCON**

**Adaptation en lentilles multifocales : à vous de choisir**

Devenez acteur d'une adaptation à travers l'équipement d'un patient presbyte en lentilles TOTAL30™ MULTIFOCAL

Drs V. Madariaga et A. Muselier-Mathieu

**15h45 à 16h45, 2<sup>e</sup> session : Comment choisir ma première lentille multifocale ?**

Lentilles souples multifocales : protocoles d'adaptation  
Quelle lentille choisir (en fonction de l'amétropie)  
Adapter avec succès : les erreurs à ne pas commettre  
Questions

Dr M.C. Trône  
Dr V. Madariaga  
Dr A. Muselier-Mathieu

**16h45 à 17h30, 3<sup>e</sup> session : La multifocalité, quelles sont les alternatives aux lentilles de contact ?**

Presbylasik, lentille multifocale, est-ce si différent ?  
Multifocalité et IA  
La SFOALC, une association pour vous  
Questions

Dr C. Temstet  
Dr S. Elahi  
Dr A. Muselier-Mathieu

14h à 17h30 • Amphi G

**Séminaire déficience visuelle**



Avec le parrainage de **KRYS**

Avec le soutien de **ORDVI** et de **L'ARIBa**



**1<sup>re</sup> partie : Déficience visuelle et DMLA : les nouveautés, les filières**

Évolution à long terme des patients recevant un traitement par IVT d'anti-VEGF dans le traitement de la DMLA  
Patients adultes déficients visuels par atteintes centrales : un regard sur la clinique en orthoptie  
Prise en charge administrative et financière des aides et du matériel pour les patients adultes déficients visuels : connaître les dispositifs  
Une nouvelle filière de soins pour les patients adultes déficients visuels en région parisienne : l'IRSVL

*Sous la coordination scientifique des Drs B. Le Bail (ARIBa), J. Bursztyn (ORDVI) et du Pr P.Y. Robert*

Dr M. Chétrit  
Mme M.P. Beaunoir  
Mme C. Magné  
Dr C. Pourchez

**2<sup>e</sup> partie : Présentation des deux meilleurs mémoires sur la basse vision de l'année**

Pr P.Y. Robert

**8h00** Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition

---

**8h45 à 9h30** • Grand Amphi

**Symposium**



**SANTEN**

**KCV**

**KCV : de la physiopathologie à la vraie vie, tout savoir en 2024**

Recommandations nationales et avis d'experts

Pr D. Bremond-Gignac

Inflammation de la surface oculaire et ses traitements

Pr M. Labetoulle

Prise en charge en pratique par une ciclosporine chez l'adolescent

Pr B. Mortemousque

**8h45 à 9h30** • Amphi D

**Symposium petit-déjeuner**



**HORUS PHARMA**

**Glaucome**

*Présidé par Pr C. Baudouin*

**La technologie appliquée au glaucome :  
quoi de neuf en 2024 et quelles futures perspectives ?**

**Imagerie et glaucome**

Quand l'imagerie du segment antérieur est indispensable au diagnostic

Dr C. Lamirel

Microarchitecture du nerf optique en OCT 3D (Lauréat du Prix SFO 2023 de la recherche & de l'Innovation dans le glaucome)

Dr P. Bastelica

**Observance et glaucome**

Les moyens médicaux pour améliorer l'observance des patients

Pr A. Rousseau

Les moyens digitaux pour évaluer et améliorer l'observance des patients

Pr F. Aptel

**Intelligence artificielle (IA) et glaucome**

IA et Chat GPT : que savons-nous en 2024 ?

Dr M. Poli

Table ronde et discussion : futur, éthique et responsabilité de l'utilisation de l'IA dans le domaine de la santé

8h45 à 10h15 • 5 cours au choix

**Chirurgie réfractive** Amphi B

**What's up en chirurgie réfractive ?  
De la cornée au cristallin**

Photoablation : du transépithélial aux profils de presbylasik  
Chirurgie lenticulaire : d'un produit à un concept  
Implantation phake : de la myopie à la presbytie  
Implantation pseudophake :  
de la cataracte « conventionnelle » à la cataracte réfractive

*Directeurs : Prs B. Cochener-Lamard et A. Denoyer*

Pr A. Denoyer  
Pr B. Cochener-Lamard  
Dr L. Trinh

Dr N. Mesplié

**Pédiatrie** Amphi C

**Dépistage et pathologies à ne pas méconnaître**

Dépistage visuel aujourd'hui... et demain ?  
Cas cliniques  
Rétinopathie des prématurés  
Pathologies à ne pas méconnaître en rétine pédiatrique

*Directeurs : Pr D. Denis et Dr P. Dureau*

Dr A. Aziz  
Pr D. Denis  
Dr A. Barjol  
Dr P. Dureau

**Glaucome** Amphi E

**Le glaucome et les outrages du temps qui passe**

Particularités de la prise en charge du glaucome chez le sujet âgé  
Quand la DMLA s'en mêle  
Quelle chirurgie proposer pour le 5<sup>e</sup> âge ?  
Les bulles qui vieillissent mal

*Directrices : Drs H. Bresson-Dumont et P. Hamard*

Dr A. Bastelica  
Dr E. Brasnu de Cenival  
Dr H. Bresson-Dumont  
Dr P. Hamard

**Vidéo-chirurgie** Amphi F

**Vidéo-chirurgies de la rétine**

Quels implants dans la chirurgie maculaire combinée à la cataracte ?  
Quand l'indentation associée à la vitrectomie est-elle indiquée ?  
Plis maculaires postopératoires : prévention et traitement  
Gestion de la persistance de PFCL dans l'espace sous-rétinien  
Technique(s) et complications dans l'implantation de rétine artificielle

*Directeurs : Dr F. Becquet et Pr M.N. Delyfer*

Dr C. Zech  
Dr C. Morel  
Dr A. Glacet-Bernard  
Dr F. Becquet  
Pr M.N. Delyfer



Cataracte Amphi G

La cataracte en vidéos



Vidéos cataracte Best'OPH1

Avec le soutien de la SAFIR

Challenging cataractes

- Cataracte sur iridocléisis
- Cataracte post-traumatique avec désinsertion zonulaire et plastie pupillaire et cataracte sur colobome pupillaire et zonulaire
- Cataracte et trachome
- Cataracte + iStent : quand ça ne se passe pas comme prévu
- Technique d'explantation par 2,5 mm sans découper l'implant à la portée de tous
- Cataractes et opacités cornéennes
- Cataractes, melting pot de cas imprévus
- Pupilles étroites
- Cataractes spéciales
- Discussion

Directeurs :

Drs P. Bouchut, A. Grise-Dulac et P. Rozot

Dr P. Rozot

Dr D. Bernheim

Dr N. Bouheraoura

Dr A. Grise-Dulac

Dr C. Chassain

Pr M. Muraine

Dr Y. Boujnah

Dr A. Danan

Dr S. Roman

10h15 à 11h

Pause café

Durant la pause :

10h30 à 11h00

Démonstration de Chirurgie 3D • Espace Techlab

Dr S. Beccat

Alcon

Démonstration Chirurgie Cataracte & Rétine 3D

11h00 à 12h30 • Grand Amphi

Séance plénière



Avec le soutien institutionnel d'Optic 2000

Œil et sport

- Éclairage sur la physiologie humaine à travers les athlètes olympiques
- Performer sous pression
- Augmenter la performance visuelle du sportif de haut niveau
- Évaluation des commotions cérébrales

Présentation des actions de la Fédération des Aveugles de France

Témoignages d'athlètes paralympiques

Sous la présidence du Pr C. Baudouin et du Dr P.Y. Santiago

Dr J. Antero, chercheuse INSEP

M. M. Chamalidis, psychologue de la performance

Mme A. Melusson, orthoptiste

M. A. Zenouda, chef de projet Streetlab, Institut de la Vision

M. J. Zelela, président de la commission sport & loisirs

Mme V. Harani, paracyclisme et M. T. Rigaudeau, triathlon

12h30 à 12h45 • Grand Amphi

Symposium



OPTIC 2000

Œil et sport

L'équipement optique du sportif : amélioration des performances visuelles et protection

M. Romain Praud, opticien

12h45 à 14h30 Pause déjeuner

---

13h00 à 13h45 • Grand Amphi

Symposium déjeuner



**HORUS PHARMA**

**Eco-ophta**

**Quelle est la place de l'écologie dans notre pratique ?**

*Modérateur : Dr M. Cymes*

*Orateurs : Pr S. Baillif, Dr A. Ferrero, O. Guery, G. Momal et Pr A. Sauer*

13h00 à 13h45 • Amphi D

Symposium déjeuner



**THÉA**

**Glaucome**

**Prise en charge du glaucome : le patient au centre de la décision thérapeutique**

Quels patients pour une bithérapie d'emblée ?

Une nouvelle bithérapie : à qui s'adresse-t-elle ?

Quels patients pour une trabéculoplastie sélective au laser ?

Les outils d'aide à l'amélioration de l'observance : à qui les proposer ?

*Présidé par Pr C. Baudouin*

Pr J.P. Renard

Pr F. Aptel

Pr A. Labbé

Pr P. Denis

Durant la pause :

13h45 à 14h15 **Démonstration de Chirurgie 3D** • Espace Techlab Pr E. Gabison



Seeing beyond

14h15 à 15h45 • 6 cours au choix

**Glaucome** Grand Amphi



**Le glaucome à l'ère du numérique**  
Avec le soutien de la **SFG**  
Glaucome et télémédecine  
Glaucome et intelligence artificielle  
Les logiciels de suivi (OCT et champ visuel)  
Les nouveaux outils numériques pour améliorer l'observance

Directeurs : Prs F. Aptel et A. Labbé

Pr F. Aptel  
Pr J.R. Fenolland  
Pr A. Labbé  
Dr M. Poli

**Chirurgie réfractive** Amphi B

**Chirurgie réfractive 360°**  
Chirurgie du cristallin : changements d'implants et cas compliqués  
Les implants phaques en 2024  
Le point sur la chirurgie cornéenne ablative  
Chirurgie réfractive sur cornées limites et pathologiques

Directrices : Drs C. Albou-Ganem et A. Grise-Dulac

Dr P. Rozot  
Dr A. Grise-Dulac  
Dr C. Albou-Ganem  
Dr O. Prisant

**Optique oculaire** Amphi D **NOUVEAU**



**Comprendre les aberrations optiques oculaires : de la théorie à la pratique**  
Sémiologie et définition des aberrations optiques oculaires  
Combinaison et interactions des aberrations optiques oculaires

Directeur : Pr D. Touboul

Pr D. Touboul  
Pr D. Touboul

Rétine

Amphi E

Directeurs : Dr S.Y. Cohen et Pr E. Souïed

**Festival d'imagerie en rétinie**

Spécial Sémiologie rétinienne : l'école de Créteil revient sur les bases de la sémiologie rétinienne.

**Comment analyser et décrire une imagerie ?**

Savoir faire une description angiographique : autofluo, fluo, ICG

Tout sur les Hot Spots

Tout sur les Pin points

Les nouveaux biomarqueurs dans la DMLA

Quelle imagerie pour le suivi des diabétiques ?

Description sémiologique en OCTA

Pr E. Souïed

Dr W. Benettayeb

Dr A. Combes

Dr H. Oubraham

Dr O. Semoun

Pr E. Souïed

Techniques actuelles

Amphi F

NOUVEAU

**Implant Carlevale**

Trucs et astuces pour poser un Carlevale

Directeur : Pr N. Leveziel

Inflammation

Amphi G

Directeurs : Prs B. Bodaghi, M. Labetoulle et A. Rousseau

**Pathologies du sujet âgé**

Diagnostic différentiel des inflammations intraoculaires

Prise en charge médico-chirurgicale des uvéites et de leurs complications

Inflammations de la surface : s'y retrouver

Inflammations de cornée et de la sclère : les bonnes décisions

Dr A. Auger

Pr B. Bodaghi et Dr A. Vest

Pr M. Labetoulle

Pr A. Rousseau

15h45 à 16h30

Pause café

Durant la pause :

16h00 à 16h30

Démonstration de Chirurgie 3D

• Espace Techlab

Pr D. Monnet

Alcon

Démonstration Presbytie & Chirurgie cataracte 3D



16h30 à 17h45/18h • 7 cours au choix

Cornée

Grand Amphi



**Kératocône  
Avancées dans le kératocône en 2024**

Définitions et consensus pour le kératocône  
Comment éviter la greffe chez les jeunes porteurs de kératocône  
Prescrire un cross-linking cornéen en 2024  
Stratégie d'adaptation des lentilles complexes dans le kératocône  
Quels kératocônes faut-il encore greffer : risques/bénéfices ?

Directeurs : Prs P. Fournié et D. Touboul

Pr D. Touboul  
Pr N. Bouheraoua  
Pr P. Fournié  
Dr C. Bosc  
Dr P.Y. Santiago

Traumatologie

Amphi B

**Traumatologie oculaire**

Traumatologie oculaire pédiatrique  
Traumatologie des paupières  
Urgences oculaires et IA : quel intérêt actuellement ?  
Prise en charge des plaies du globe

Directeur : Prs J.L. Bourges et V. Daïen

Pr A. Daruich-Matet  
Dr J. Landmann-Vu  
Pr J.L. Bourges  
Pr V. Daïen

Médecine interne

Amphi C

**Œil et médecine interne : cas cliniques commentés**

Des cas cliniques commentés et analysés conjointement par l'interniste et par l'ophtalmologiste

Directeurs : Prs A. Brezin, D. Monnet et B. Terrier

Faculté : Pr A. Brezin, Dr C. Mettler, Prs D. Monnet et B. Terrier

Inflammation

Amphi D



**L'œil inflammatoire après chirurgie de la cataracte :  
stratégies diagnostiques et thérapeutiques**

Gestion de la chirurgie de la cataracte en cas d'uvéïte  
Inflammation post-opératoire infectieuse  
Inflammation post-opératoire non infectieuse  
Cas cliniques commentés

Directeurs : Pr L. Kodjikian et Dr T. Mathis

Dr T. Mathis  
Drs E. Gadiollet et Y. Serraz  
Pr L. Kodjikian  
Drs E. Gadiollet et Y. Serraz

Vidéo-chirurgie

Amphi E

**Vidéo-chirurgie du glaucome  
La chirurgie du glaucome avec le temps qui passe**

Particularités des interventions filtrantes sur des conjonctives fragilisées  
Révision des bulles vieillissant mal  
Particularités des interventions de seconde intention et des reprises chirurgicales

Directeurs : Drs H. Bresson-Dumont,  
P. Hamard et J. Laloum

Faculté : Dr A. Bastelica, Dr E. Brasnu de Cenival,  
Dr H. Bresson-Dumont, Dr M. Cassagne,  
Dr J.R. Fenolland, Dr P. Hamard, Pr A. Labbé,  
Dr J. Laloum, Pr A. Rousseau, Dr P.Y. Santiago

Vidéo-chirurgie

Amphi F

Vidéo-chirurgies de la cornée et de la surface oculaire

Directeurs : Dr D. Bernheim, Prs E. Gabison  
et M. Muraine, Dr P.Y. Santiago

Strabologie

Amphi G



**Strabisme, de l'enfant à la personne âgée**

Strabisme de l'enfant : quand faire une imagerie ?  
Strabismes particuliers de l'enfant  
Paralysie après 50 ans : conduite à tenir  
Strabisme chez la personne âgée

Directeur : Pr P. Lebranchu

Dr C. Couret  
Dr A. Aziz  
Pr P. Lebranchu  
Dr F. Audren

17h45 à 18h15

Démonstration de Chirurgie 3D • Espace Techlab

Dr A. Hagège



Seeing beyond

18h à 19h15 • 5 cours au choix

Neuro-ophtalmologie

Grand Amphi



**Les urgences et les diagnostics à ne pas rater en 2024**

Anisocorie : est-ce une urgence ?  
Apport de l'imagerie dans l'exploration des neuropathies optiques  
Névrites optiques : nouveautés dans la prise en charge pratique  
Le ptosis dans tous ses états

Directeurs : Drs C. Lamirel et C. Meyniel

Dr C. Meyniel  
Dr S. Bonnin  
Dr Y. Beigneux  
Dr F. Maestri

Divers/professionnel

Amphi C

**Actualités professionnelles**

Convention médicale  
Télémedecine en ophtalmologie et protocole  
Actualités syndicales

Directeurs : Drs T. Bour et V. Dedes

Dr T. Bour  
Drs J. Bullet et V. Dedes  
Drs J. Bullet et V. Dedes

Tumeurs

Amphi D

**Tumeurs de la surface : du diagnostic au traitement**

Tumeurs épidermoïdes de la conjonctive  
Tumeurs mélaniques de la conjonctive  
Lymphomes et tumeurs rares de la conjonctive  
Stratégies de traitement : chirurgie, radiothérapie et collyres

*Directeurs : Pr N. Cassoux et Dr A. Matet*

Dr L. Lumbroso-Le Rouic  
Dr J.P. Caujolle  
Dr A. Matet  
Dr D. Malaise

Inflammation

Amphi E

**Uvéites ou pseudo-uvéites : cas cliniques discutés**

Occlusions vasculaires réiniennes et vasculites systémiques  
Uvéite infectieuse ou auto-immune ? Origine infectieuse ou tumorale ?  
Cas cliniques discutés  
Uvéite infectieuse ou auto-immune ?  
Uvéite auto-immune ou auto-inflammatoire ?  
Exemple du syndrome ROSAH  
Vrai ou faux glaucome au cours des uvéites

*Directrice : Dr C. Fardeau*

Drs A. Glacet-Bernard et K. Salamé  
Dr K. Medkour  
Dr B. Poignet  
Dr W. Benettayeb  
  
Dr C. Fardeau  
Dr A. Vest

Chirurgie réfractive

Amphi G

**Progresser en chirurgie réfractive**

**Maîtriser le bilan pré-opératoire**

Pièges en topographie et dépistage du kératocône fruste  
Chirurgie réfractive et syndrome sec oculaire

**Maîtriser le traitement réfractif**

Traitement standard ou personnalisé ?  
Management et traitement du patient presbyte

**Maîtriser les complications**

Identifier et gérer les complications.  
Reprises : qui, quand et comment ?

*Directeurs : Drs W. Ghouali et A. Hagège*

Dr S. Kallel  
Dr C. Albou Ganem  
  
Dr W. Ghouali  
Dr A. Hagège  
  
Dr F. Nouira  
Dr C. Ghenassia

8h00 Ouverture, café d'accueil, visite de l'exposition

8h45 à 10h15 • 5 cours au choix

Rétine

Grand Amphi

**Œdèmes maculaires : particularités apport de l'IA et conduite à tenir selon les étiologies**

Introduction  
OMD  
OM sur OVR  
OM uvéitique  
OM des dystrophies rétinienne  
OM postopératoires  
OM radique et toxiques

Directeurs : Prs S. Baillif et M. Weber

Pr S. Baillif  
Pr A. Giocanti  
Dr S. Nghiem-Buffer  
Pr M. Weber  
Pr M. Weber  
Prs S. Baillif  
Prs S. Baillif

Pédiatrie

Amphi C

**Maturation oculo-visuelle chez l'enfant**

Maturation vasculaire rétinienne :  
quelles recommandations pratiques de l'HAS sur la ROP  
Maturation visuelle : bébé malvoyant, que faire ?  
Maturation de la fovéa : retard ou pathologie ?  
Maturation visuelle : amblyopie PEDIG or not PEDIG ?  
Maturation réfractive : peut-on influencer la croissance réfractive ?

Directeurs : Prs D. Bremond-Gignac et B. Mortemousse

Pr A. Daruich-Matet  
Dr N. Pianton  
Dr P.H. Segui  
Dr R.K. Khanna  
Dr A. Coutu

Glaucome

Amphi D



**Les glaucomes par fermeture de l'angle**

Avec le soutien de la SFG  
Physiopathologie et mécanismes  
Diagnostic : clinique ou imagerie ?  
Traitements des GFA  
Les formes particulières  
(iris plateau, glaucome malin, crise aiguë de fermeture de l'angle)

Directeurs : Prs F. Aptel et A. Labbé

Pr P. Denis  
Pr A. Labbé  
Dr E. Bluwol  
Pr C. Schweitzer



Vidéo-chirurgie

Amphi F

**Vidéo-chirurgies de l'orbite et des paupières**

Vidéo-chirurgies de pathologies palpébrales liées à l'âge :  
entropion, ectropion, ptosis, dermatochalasis, etc

Directeurs : Drs J.M. Ruban et M. Tazartès  
Faculté : Drs A.P. Ferron, A. Khorrami, J.M. Ruban et M. Tazartès



Cataracte

Amphi G

La cataracte  
en vidéos



Vidéos cataracte Best'OPH2

Avec le soutien de la SAFIR

Bonjour le vitré !

Rupture capsulaire postérieure post-contusive  
RCP sur œil vitrectomisé  
Fixation de sac subluxé  
Ectopie sur Marfan avec phacophagie Carlevalle  
Cataracte et vitré  
Cataracte et cas complexes  
Chirurgie de la cataracte congénitale en 2024  
Vitré et chirurgie post-cataracte  
Le contrat du phacomane  
Discussion

Directeurs : Drs P. Bouchut, F. Lignereux  
et P. Rozot

Dr P. Rozot  
Dr N. Taright  
Pr F. Matonti  
Dr F. Lignereux  
Pr M. Muraine  
Dr B. Charleux  
Dr P. Dureau  
Dr P.O. Barale  
Dr F. Becquet

10h15 à 11h

Pause café

Durant la pause :

10h30 à 11h00

Démonstration de Chirurgie 3D • Espace Techlab

Dr P. O. Barale



Seeing beyond

11h à 12h30 • Grand Amphi

Séance plénière



Innovations technologiques et thérapeutiques

Histologie 3D novatrice de l'œil humain  
Imagerie par optique adaptative des pathologies neurodégénératives  
DMLA atrophique : comment et pourquoi progresse-t-elle ?  
DMLA en 2024, nouveaux traitements, nouveaux risques  
Glaucome : actualités en imagerie

Sous la présidence du Pr C. Baudouin  
et du Dr P.Y. Santiago

Dr M. Darche  
Dr E. Gofas  
Pr M. Paques  
Pr J.F. Korobelnik  
Pr J.P. Renard

12h30 à 14h15

Pause déjeuner

Durant la pause :

12h45 à 13h15

Démonstration de Chirurgie 3D • Espace Techlab

Drs F. Lignereux et M. Strého

Alcon

Alcon Vision Suite & Chirurgie 3D

12h45 à 13h30 • Grand Amphi

Symposium déjeuner **Santen**

**SANTEN**

**Glaucome**

**Glaucome : de la chirurgie aux traitements pharmacologiques, que nous réserve 2024 ?**

Prise en charge du glaucome : quelles recommandations ?

Chirurgie avec implant ab externo : quels reculs ? quels challenges ?

Cas cliniques de chirurgie avec implant ab externo

Pr J.P. Renard

Pr F. Aptel, Pr JF. Rouland

Pr P. Denis

14h15 à 15h45 • 4 cours au choix

Vidéo-chirurgie **Amphi B**

**Vidéo-chirurgies de la réfractive**  
**L'implant phake ICL en pratique**

L'implant ICL : conseils avant l'intervention

L'implant ICL : conseils le jour de l'intervention

L'implant ICL : conseils après l'intervention

L'implant MPL : les différences avec l'ICL

*Directeurs : Drs P. Blain, C. Bosc, D. Coeuru et R. Joubert*

Dr R. Joubert

Dr P. Blain

Dr D. Coeuru

Dr C. Bosc

Techniques actuelles **Amphi D**

**NOUVEAU**



Société française  
d'échographie  
et d'imagerie oculaire

**L'échographie oculaire en 2024 : actualités et cas clinique commentés**

Avec le soutien de la **SFEIO**

Actualités en échographie : nouveaux appareils, nouvelles sondes...

Cas cliniques commentés en échographie mode B

Cas cliniques commentés d'écho-biométrie

*Directeur : Dr M. Strého*

Dr M. Strého

Dr P. Astroz

Dr M. Sellam

Techniques actuelles **Amphi E**

**OCT-A**  
**Actualités 2024 de l'OCT-A**

Quoi de neuf en OCT-A ?

Actualité de l'OCT-A dans la DMLA

Actualité de l'OCT-A dans le diabète et perspective de l'IA

*Directeur : M. A. El Maftouhi*

M. A. El Maftouhi

M. A. El Maftouhi

Dr A. Toutée

Orbito-palpébral **Amphi G**

**NOUVEAU**



**Cours de chirurgie pratique des paupières : les techniques simples et efficaces**

Malpositions de paupières supérieures : ptôsis

Malpositions de paupières supérieures : rétraction

Malpositions de paupières inférieures : entropion, ectropion

La chirurgie tumorale simple et pratique

Traumatologie : les bons réflexes

*Directeur : Dr O. Galatoire*

Dr P.V. Jacomet

Dr M. Zmuda

Dr O. Galatoire

Dr I. Larré

Dr J.L. Fau

Jeudi

15h00 à 15h45 • Amphi D

Symposium Contactologie

Alcon

Vendredi

8h45 à 9h30 • Grand Amphi

Symposium KCV

Santen

8h45 à 9h30 • Amphi D

Symposium petit-déjeuner Glaucome

Horus PHARMA  
APPORTEUR DE SOLUTIONS

12h30 à 12h45 • Grand Amphi

Symposium Œil et sport

Optic2000  
Une nouvelle vision de la vie

13h00 à 13h45 • Grand Amphi

Symposium déjeuner Eco-ophta

Horus PHARMA  
APPORTEUR DE SOLUTIONS

13h00 à 13h45 • Amphi D

Symposium déjeuner Glaucome

Théa

Samedi

12h45 à 13h30 • Grand Amphi

Symposium déjeuner Glaucome

Santen

abbvie

## ABBVIE

ABBVIE est une entreprise biopharmaceutique internationale axée sur la recherche. Sa mission : développer des thérapies innovantes qui répondent à des maladies invalidantes, graves et complexes dans des aires thérapeutiques majeures : l'immunologie, l'ophtalmologie, l'oncologie, les neurosciences et la virologie, ainsi qu'en médecine esthétique avec Allergan Aesthetics, une division AbbVie. Présent dans plus de 70 pays, le Groupe emploie près de 50 000 personnes dans le monde. [www.abbvie.fr](http://www.abbvie.fr)



## ABIOZ TECHNOLOGIES

ABIOZ TECHNOLOGIES, spécialiste du dépistage et du diagnostic ophtalmologique, propose depuis bientôt 15 ans des dispositifs de dépistage et de diagnostic visuel adaptés aux professionnels de la vision, en particulier dans les domaines du glaucome, des rétinopathies et de l'ophtalmologie pédiatrique. Nous sélectionnons les meilleurs produits existants dans chacun de ces domaines, en privilégiant la qualité, la fiabilité, la portabilité et le meilleur rapport qualité/prix possible.

Alcon

## ALCON

ALCON a pour objectif d'aider les gens à voir le monde dans toute sa splendeur. Nous sommes le leader mondial en ophtalmologie dans le domaine des dispositifs médicaux en chirurgie et contactologie.

BAUSCH+LOMB

## BAUSCH + LOMB

BAUSCH + LOMB, spécialiste de la santé oculaire : lentilles de contact et solutions d'entretien, produits pharmaceutiques, lentilles intra-oculaires, instruments et équipements de chirurgie oculaire.



## BVI

Acteur international majeur de la chirurgie ophtalmique, BVI propose des solutions innovantes et diversifiées pour la cataracte, les troubles réfractifs, le glaucome, les pathologies rétinienne.



## CHIESI

CHIESI FRANCE est l'unique Laboratoire familial étranger en France présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur ajoutée : R&D/production et distribution/mise à disposition des médicaments auprès du corps médical et des patients. Notre mission est de développer et mettre à disposition des produits innovants afin d'améliorer la qualité de vie de nos patients.



## COOPERVISION

COOPERVISION est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des lentilles de contact, apportant ses services tant aux ophtalmologues qu'aux porteurs de lentilles dans plus de 130 pays\*<sup>1</sup>. Nos produits innovants permettent à des millions de personnes de mieux voir, chaque jour.

\* Produits d'entretien pour lentilles CooperVision, lentilles de contact souples et spéciales.

<sup>1</sup>- CVI data on file, 2020.



## CRISTALENS

Fondée en 1994, CRISTALENS est une société française indépendante, qui commercialise des dispositifs médicaux dédiés à la chirurgie de la cataracte et à la chirurgie réfractive. Fabricant français reconnu dans l'industrie ophtalmologique, CRISTALENS offre une maîtrise totale de son métier, de l'élaboration de la matière première jusqu'au packaging.



## DORC

« Inspired by you, Created by DORC »

D.O.R.C. (Dutch Ophthalmic Research Center) améliore sans cesse la chirurgie oculaire dans le monde en proposant des approches innovantes et de qualité pour les troubles visuels.



## EBC EUROPE

EBC EUROPE est un distributeur français spécialisé dans le matériel d'examen de vue, de diagnostic et de chirurgie ophtalmique pour les professionnels de la vision. Nous proposons une large gamme de produits complémentaires, en partenariat exclusif avec des marques telles que Canon, Haag-Streit, Tomey, Ziemer.



## EDC LAMY

EDC LAMY est un distributeur français spécialisé dans le matériel d'exploration et de traitement pour les professionnels de la vision.

elios vision

## ELIOS

ELIOS VISION, Inc. est une société privée de dispositifs médicaux qui se concentre sur la commercialisation d'ELIOS™, un traitement au laser Excimer exclusif pour le glaucome. ELIOS™ s'est avéré être un traitement sûr et efficace, sans nécessiter d'implant. La procédure est hautement reproductible par les médecins et peut être élégamment combinée avec la chirurgie de routine de la cataracte. L'utilisation d'ELIOS est approuvée dans l'Union européenne et fait actuellement l'objet d'essais cliniques en vue d'une utilisation aux États-Unis. Visitez notre site [eliosvision.com](http://eliosvision.com)



## ELSEVIER LIBRAIRIE

Elsevier est une entreprise mondiale d'analyse de l'information qui aide les scientifiques et les cliniciens à trouver de nouvelles réponses et à faire face aux crises humaines en fournissant des solutions et des outils numériques comme ScienceDirect, Scopus, SciVal, ClinicalKey et Sherpath. Elsevier publie plus de 2 500 revues numérisées dont *The Lancet* et *Cell* et de nombreux ouvrages de référence iconiques, dont *Gray's Anatomy*. [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)



## ESSILOR

Du diagnostic à la prescription : une gamme complète de solutions verres, matériels et services répondant à vos besoins. Retrouvez toute notre offre sur [www.essishop.fr](http://www.essishop.fr).



## FCI

FCI S.A.S. (France Chirurgie Instrumentation) est une société française qui, depuis plus de 30 ans, mobilise d'importants moyens en recherche et en développement pour concevoir, fabriquer et commercialiser des dispositifs médicaux destinés aux ophtalmologistes. FCI S.A.S. crée et développe une grande majorité de ses dispositifs médicaux à Besançon en Franche-Comté, au sein de son important site qui réunit ses équipes R&D, production et qualité.



## GLAUKOS

GLAUKOS développe des technologies microscopiques pour les traitements chirurgicaux et pharmaceutiques en ophtalmologie, pionnière de la microchirurgie de pontage trabéculaire dans le glaucome.



## GRUPE POINT VISION

Premier réseau national d'ophtalmologie, POINT VISION a été créé en 2012 afin d'ouvrir des centres médicaux d'ophtalmologie dans des grandes et moyennes villes pour répondre à un problème majeur d'accès aux soins. Les 56 Centres Point Vision sont certifiés ISO 9001 et audités chaque année. En 2023, Point Vision a pris en charge 1,4 million de patients sur l'ensemble de ces spécialités : bilans ophtalmologiques, contactologie, pédiatrie, DMLA, IVT, chirurgie de la cataracte et réfractive.



## HANITA-FRANCE

Depuis 1994 ans, HANITA-FRANCE, partenaire de Hanita-Lenses, produit et distribue des implants intraoculaires. Hanita-Lens innove et se développe dans le monde entier, avec une présence commerciale dans plus de 43 pays. L'innovation Hanita-Lenses, c'est le penta-focal Intensity, une merveille de technologie développée par notre excellente équipe R&D et une équipe locale des plus impliquées.



## HORUS PHARMA

Fondé en 2003, HORUS PHARMA est un laboratoire indépendant qui a pour objectif principal d'améliorer le quotidien des patients affectés par des pathologies oculaires avec des solutions efficaces et pratiques. Sa politique d'innovation constitue l'un des principaux moteurs de la Recherche & Développement de solutions performantes. Centré sur le bénéfice du patient, le laboratoire est reconnu pour son savoir-faire dans le développement de produits sans conservateurs.



## HOYA SURGICAL OPTICS

HOYA SURGICAL OPTICS est une division d'HOYA Corporation, société internationale basée au Japon, forte de 80 ans d'expertise en design optique et innovation.

Notre engagement : fournir les LIO préchargées les plus performantes, des services personnalisés et une assistance spécialisée. HOYA Surgical Optics accompagne les chirurgiens et leurs équipes dans leur mission d'améliorer la vision et la qualité de vie de millions de personnes atteintes de cataracte et de les aider à célébrer visuellement la vie.



## HOYA VISION CARE

Le groupe HOYA est un leader mondial de haute technologie et de dispositifs médicaux. Le groupe est réputé entre autres pour ses verres ophtalmiques, dont le verre HOYA MiYOSMART.



## JOHNSON & JOHNSON MEDTECH

JOHNSON & JOHNSON MEDTECH a pour ambition audacieuse de changer la trajectoire de la santé oculaire à travers le monde. Via nos filiales, nous mettons à la disposition des professionnels en ophtalmologie des innovations conçues pour leur permettre d'améliorer la qualité de vision de leurs patients tout au long de leur vie. Notre gamme inclut la contactologie, la chirurgie réfractive, la chirurgie de la cataracte et la prise en charge de la surface oculaire.



## KRYSS GROUP

KRYSS GROUP est le leader du marché français de l'optique et un acteur majeur de l'audition avec des enseignes connues et reconnues : Krys Optique et Audition, Le Collectif des Lunetiers, Lynx Optique et YOU DO (1 540 magasins). Coopérative depuis 1966, KRYSS GROUP tire sa force de son modèle de distributeur-producteur, qui repose sur son site industriel et logistique dans les Yvelines. Plus de 3 500 références de verres y sont fabriquées et certifiées « Origine France Garantie ».



## LABORATOIRES KÔL

Les laboratoires KÔL sont spécialisés dans le développement et la commercialisation de produits innovants. Leur vocation est d'apporter une solution efficace à des problèmes non couverts aujourd'hui dans le domaine de la cornée.



## LA ROCHE-POSAY

La peau de la paupière et du contour des yeux est l'une des plus fines de tout le tégument humain. Pour en prendre soin, le laboratoire La Roche-Posay développe des formules qui conviennent aussi bien aux peaux normales, sensibles ou allergiques.



## LISSAC

Lissac c'est plus de 100 ans d'expertise au service de toutes les visions, de la plus simple à la plus complexe. Fort de 250 magasins dont 20 succursales, nos magasins référents, Lissac assure la continuité des soins optiques en totale synergie avec les ophtalmologistes et orthoptistes. Nos opticiens sont formés très régulièrement à la prise en charge des enfants, des malvoyants, deux typologies de patients qui nécessitent un niveau d'expertise bien au-delà d'un équipement optique standard.



## LUMIBIRD MEDICAL

Né en 2020 de la fusion des sociétés Quantel Medical et Ellex, LUMIBIRD MEDICAL est l'un des leaders mondiaux en équipement ophtalmologique. Ses gammes de lasers et d'échographes permettent de diagnostiquer et de traiter les 4 principales causes de cécité : la cataracte, le glaucome, la rétinopathie diabétique et la dégénérescence maculaire. Lumibird Medical propose également une gamme d'appareils pour le diagnostic et le traitement de la sécheresse oculaire. [www.lumibird-medical.com](http://www.lumibird-medical.com)



## MEDICONTUR

Depuis plus de 30 ans, MEDICONTUR, fabricant européen d'implants intraoculaires, innove et se développe dans le monde entier, avec une présence commerciale dans plus de 70 pays. L'innovation Medicontur c'est le Trifocal Liberty et tout dernièrement l'implant EDOF : aujourd'hui c'est + 7 millions de lentilles intraoculaires Medicontur qui ont été implantées dans le monde.



## MENICON

Fondé en 1951, MENICON est le premier fabricant de lentilles de contact au Japon. Le groupe est aujourd'hui présent dans plus de 80 pays du monde entier. Leader en lentilles rigides, Menicon couvre tous les besoins en lentilles de contact : des lentilles souples, rigides, thérapeutiques, ou pour le traitement de la myopie évolutive chez les enfants.



**MIKAJAKI**

La suite ARIANE de MIKAJAKI intègre par l'I.A. les données subjectives de l'agent virtuel probabiliste Ariane Insight et une centaine de mesures objectives acquises en 6 min par la station robotisée EyeLib pour éditer un bilan exhaustif afin d'optimiser les flux patients, la qualité de leur prise en charge et la précision des traitements. Cette solution innovante, intégrée, efficiente, abordable et déjà déployée dans plus de 20 centres démontre les bénéfices pratiques de la médecine digitale.



**MORIA ALCHIMIA**

Fondé en France en 1820, MORIA est une des sociétés les plus reconnues pour son savoir-faire dans la fabrication d'instruments de microchirurgie ophtalmique, d'équipements pour la chirurgie réfractive et la chirurgie de transplantation cornéenne. Dotés de notre savoir-faire de 200 ans d'expertise, tous nos instruments sont conçus, fabriqués et finis à la main en France. MORIA est une entreprise à taille humaine et dédie une partie de ses activités à soutenir l'éducation des ophtalmologues.



**NIDEK**

Spécialiste sur le marché de l'ophtalmologie, NIDEK fabrique et distribue des équipements de haute technologie : laser, matériels d'imagerie et de diagnostic, réfraction, unités de consultation.



**OPHTA-FRANCE**

OPHTA-FRANCE est une société de développement, négoce, stockage et distribution d'implants intraoculaires, de solutions viscoélastiques et ophtalmologiques et de dispositifs destinés aux voies lacrymales. Intervenant sur différentes pathologies oculaires, Ophtha-France propose des dispositifs médicaux innovants et de qualité.



**OPHTAZON**

OPHTAZON, première plateforme de matériel d'occlusion en ophtalmologie. Achetez, vendez vos matériels d'ophtalmologie toutes marques à moindre coût en toute simplicité.



**OPTIC 2000**

OPTIC 2000, en tant que Supporteur Officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, a comme ambition de mobiliser tous les publics autour du sport et de la vision. L'enseigne au travers de ses magasins et grâce à ses collaborateurs organisera des rencontres dans toutes les régions françaises afin de sensibiliser sur l'importance de la pratique sportive et de son impact dans la préservation de son capital visuel.



**OPTOS**

Optos a inventé l'imagerie rétinienne Optomap® ultra-grand champ (UWF™) - la SEULE technique d'imagerie ultra-grand champ qui documente 82 % de la rétine en une seule prise. Des milliers d'études évaluées par des pairs confirment que l'Optomap® aide les professionnels de santé à détecter et prendre en charge plus efficacement les pathologies rétinienne. Aujourd'hui nous vous proposons une nouvelle innovation avec l'acquisition d'image couleur par lasers rouge/vert et bleu.



**ORCAM**

ORCAM décline son expertise technologique avec des dispositifs adaptés aux différentes pathologies visuelles et autres troubles de la lecture, permettant le lecture de documents imprimés ou numériques, la reconnaissance de produits et de personnes. Les récentes applications interactives font d'OrCam MyEye et OrCam 3 des dispositifs révolutionnaires dans la catégorie des aides visuelles, apportant autonomie et qualité de vie aux personnes aveugles et déficientes visuelles.



**OVISIO**

OVISIO, un groupe de 9 centres ophtalmologiques depuis 2021 sur l'ensemble du territoire national. Le travail aidé en collaboration entre orthoptistes et ophtalmologistes nous permet de proposer un accès à des soins modernes, rapides et qualitatifs. Nos équipements de pointe sont tous de dernière génération et nous permettent de proposer un large panel d'examen complémentaires, de dépistage, mais aussi pré- et postopératoires. Une offre de soins complète et accessible à tous.



**RAYNER**

Seul fabricant anglais et à l'origine de la première implantation de lentille intraoculaire au monde en 1949, RAYNER fournit des dispositifs médicaux à la pointe de l'innovation en matière d'ophtalmologie avec des implants intraoculaires et des solutions ophtalmiques. Rayner France, par sa large gamme, offre aux chirurgiens et aux patients les meilleurs résultats visuels pour améliorer la vue et la qualité de vie.



**ROCHE**

Préserver la vision des patients en traitant les causes profondes de déficience visuelle au travers de thérapies pionnières et de solutions personnalisées, telle est l'ambition du Laboratoire ROCHE.



**SANOTEK**

SANOTEK, 24 ans d'expérience en ophtalmologie, propose des produits de haute qualité en imagerie, en réfraction ainsi que des lasers innovants.



**SANTEN**

Fondé au Japon il y a plus d'un siècle, SANTEN PHARMACEUTICAL est l'un des leaders mondiaux sur le marché des produits pharmaceutiques ophtalmiques. Nous sommes aujourd'hui au service des patients du monde entier. Le Laboratoire Santen est un leader dans le traitement du glaucome, de la sécheresse oculaire et des allergies oculaires. Notre mission est d'améliorer la santé oculaire et la vision des patients.



**TEO**

TEO se donne comme mission de faire en sorte que chaque Français bénéficie d'un parcours de soins adaptés dans des délais et des distances raccourcies quels que soient son âge et son lieu de vie. En collaboration avec des ophtalmologistes partenaires, TéO a déployé plus d'une cinquantaine de cabinets d'ophtalmologie et continue son développement afin de couvrir toutes les spécialités de l'ophtalmologie.



## THÉA

THÉA est un laboratoire français à vocation internationale dédié 100 % à l'ophtalmologie. Pionnier dans les traitements sans conservateur, l'engagement de Théa est de mettre à la disposition des professionnels de santé et des patients des produits innovants ainsi qu'une large gamme de spécialités (produits de services, produits du quotidien) dans toutes les classes thérapeutiques de l'ophtalmologie. Ainsi, depuis 150 ans, la famille Chibret marque l'ophtalmologie de son empreinte.



## TILAK HEALTHCARE

TILAK HEALTHCARE est une PME pionnière en ophtalmologie digitale avec OdySight, 1<sup>re</sup> application mobile de télésurveillance de la vue financée par la sécurité sociale. Prescrite à 15 000 patients depuis 2018, elle propose des tests médicaux fiables et une centaine de puzzles intelligents accessibles en récompense à une bonne observance, favorisant leur engagement. Les résultats sont transmis au médecin pour optimiser la prise en charge. DM marqué CE disponible dans 5 pays (FR, ES, BE, NL, US).



## TOPCON

Notre vision est d'équiper les professionnels de santé avec des technologies intelligentes et efficaces pour améliorer la prise en charge des patients. Dans le marché de la santé en pleine évolution, nous offrons les dernières solutions intégrées, notamment en imagerie multimodale, la gestion des données quel que soit le fabricant, et la technologie de diagnostic à distance. En investissant dans les technologies de pointe, TOPCON œuvre pour améliorer la santé et la qualité de vie des patients.



## TRB CHEMEDICA

TRB FRANCE du groupe suisse de biotechnologie TRB Chemedica International, spécialiste de l'acide hyaluronique pour l'ophtalmologie, la rhumatologie, l'orthopédie et la médecine du sport. Depuis plus de 20 ans, TRB France développe et commercialise des solutions pour usage ophtalmique à base d'acide hyaluronique, dans la sécheresse oculaire.



## TRUSETAL

Le laboratoire TRUSETAL vous accueille avec deux marques : EYESFIRST® : gamme de tests et matériel de dépistage, diagnostic et rééducation pour ophtalmologistes et orthoptistes, notamment en pédiatrie, strabologie, basse vision enfant et adulte. ORTOPAD® : pansements oculaires colorés, en non-tissé de bambou, extrêmement doux, perméables à l'air, opaques, avec une colle hypoallergénique et sans latex, pour un traitement ludique de l'amblyopie.



## URSAPHARM

Laboratoires URSAPHARM est la filiale du laboratoire internationale URSAPHARM en Allemagne. URSAPHARM a opté pour le développement et la production de collyres ou de pommades, sans aucun agent conservateur, ni phosphates. Avec son flacon multi-dose unique (Système COMOD®), URSAPHARM s'est distingué sur le bénéfice de la sécurité des patients.



## VISIONIX

Des solutions pour améliorer et optimiser le parcours patient : nos appareils de diagnostic multimodaux et systèmes automatisés permettent de gagner du temps médical pour le consacrer aux patients. Bénéficiez d'une expérience de diagnostic très étendue : notre gamme OCT et OCTA de précision et haute performance permet d'optimiser l'imagerie OCT de la cornée à la choroïde, d'identifier et de suivre de nombreuses pathologies.



Seeing beyond

## ZEISS

Depuis plus de 180 ans, ZEISS contribue au progrès technologique pour les marchés d'avenir avec, notamment, des solutions de recherches médicales et des produits ophtalmologiques. Carl ZEISS Meditec s'attache à fournir des technologies innovantes et haut de gamme dans le but d'aider les médecins à améliorer, au quotidien, la qualité de vie de leurs patients.



## ASSOCIATION RETINA

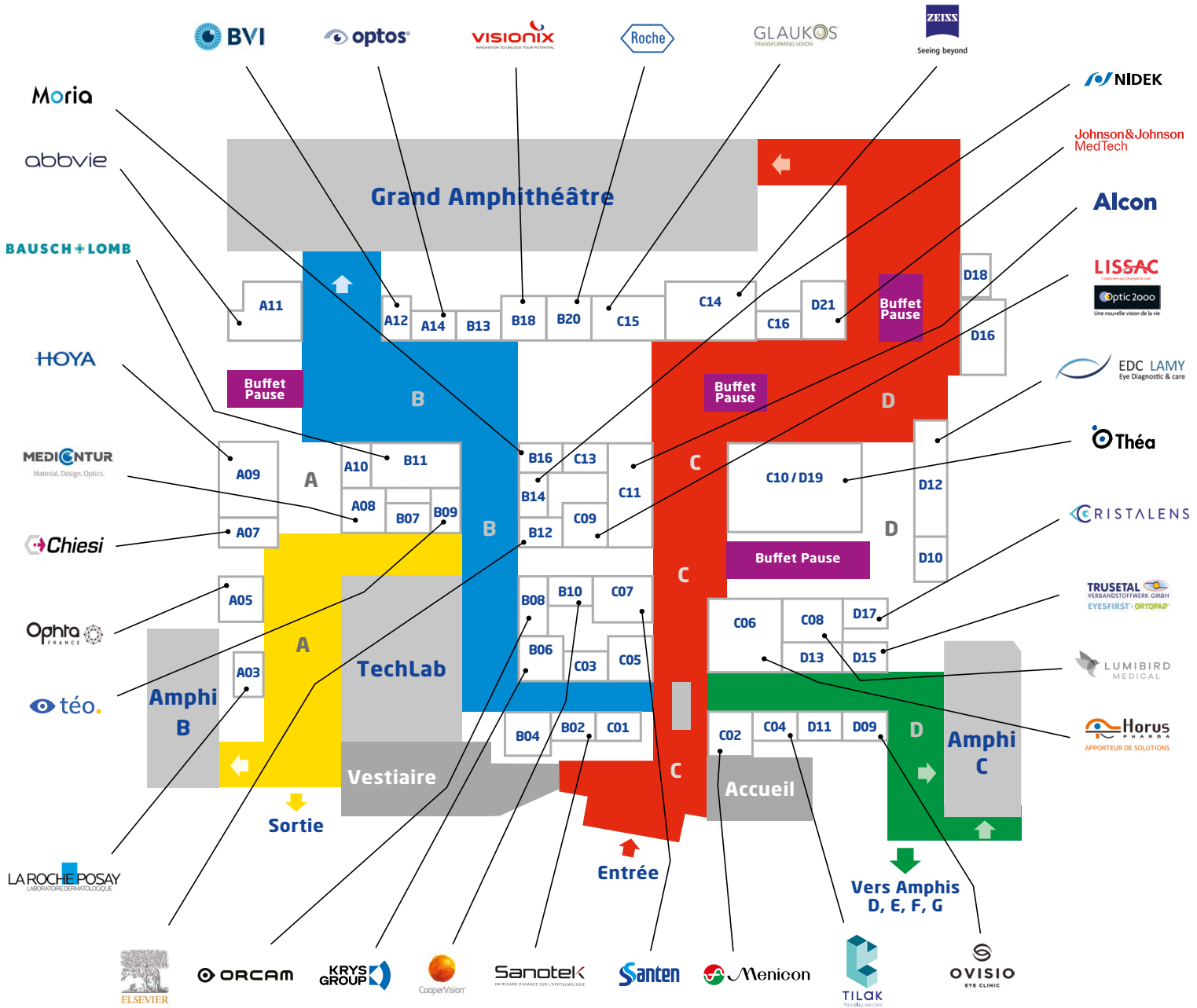
Depuis 40 ans, RETINA FRANCE aide les familles et les malades à surmonter les difficultés liées à leur handicap. Elle finance la recherche thérapeutique en ophtalmologie directement et *via* son Comité scientifique. Elle organise, participe à de nombreux événements pour informer le grand public, parler de la cause majeure qu'est la lutte pour vaincre les maladies de la vue. Retina France est une association à but non lucratif, reconnue d'utilité publique depuis le 6 novembre 1998. [www.retina.fr](http://www.retina.fr)



## SNOF

Le SNOF constitue l'interface entre les ophtalmologistes, avec leurs priorités de médecins, l'intérêt de leurs patients et les pouvoirs publics pour garantir un accès à des soins de qualité.





ABBVIE	A11	GLAUKOS	C15	MIKAJAKI	D18	TÉO	B09
ABIOZ	C03	GRUPE POINT VISION	C05	MORIA ALCHIMIA	B16	THÉA	C10/D19
ALCON	C11	HANITA-FRANCE	B04	NIDEK	B14	TILAK HEALTHCARE	C04
BAUSCH + LOMB	B11	HORUS PHARMA	C06	OPHTA-FRANCE - EBC EUROPE	A05	TOPCON	B07
BVI	A12	HOYA SURGICAL OPTICS	A09	OPHTAZON	C13	TRB CHEMEDICA	C01
CHIESI	A07	HOYA VISION CARE	A09	OPTIC 2000 - LISSAC	C09	TRUSETAL	D15
COOPERVISION	B10	JOHNSON & JOHNSON MEDTECH	D21	OPTOS	A14	URSAPHARM	D10
CRISTALENS	D17	KRYS GROUP	B06	ORCAM	B08	VISIONIX	B18
DORC	A10	LA ROCHE POSAY	A03	OVISIO	D09	ZEISS	C14
EDC LAMY	D12	LABORATOIRES KÔL	B13	RAYNER	D16		
ELSEVIER LIBRAIRIE	B12	LUMIBIRD MEDICAL	C08	ROCHE	B20	ASSOCIATIONS	
ESSILOR	D11	MEDICONTUR	A08	SANOTEK	B02	RÉTINA FRANCE	D13
FCI	C16	MENICON	C02	SANTEN	C07	SNOF-OPH	D13





À la pointe de la Formation Médicale Continue du spécialiste

VOTRE PUBLICATION

**Réflexions**  
Ophtalmologiques

Abonnements sur le site



Vos CONGRÈS 2024



**Judi 25 et vendredi 26 janvier 2024**  
Réunion du Club de Neuro-Ophtalmologie Francophone  
Bordeaux (Palais de la Bourse)



**Judi 14, vendredi 15 et samedi 16 mars 2024**  
24<sup>es</sup> Journées de Réflexions Ophtalmologiques  
Paris (Espace Champerret)



**Samedi 6 avril 2024**  
3<sup>es</sup> Tables Rondes Interactives Ophtalmologiques  
Bordeaux (Cité Mondiale)



**Vendredi 7 juin 2024**  
9<sup>e</sup> Réunion Ophtalmologique du Centre Kléber  
Lyon (Espace de l'Ouest Lyonnais)



**Vendredi 21 et samedi 22 juin 2024**  
17<sup>e</sup> Congrès OPHTATLANTIC  
La Baule (Centre de Congrès Atlantia)



**Vendredi 20 et samedi 21 septembre 2024**  
5<sup>es</sup> Pratiques Ophtalmologiques Phocéennes  
Marseille (World Trade Center - City Center Vieux-Port)



**Vendredi 27 et samedi 28 septembre 2024**  
4<sup>e</sup> Congrès COReLle  
Congrès Ophtalmologique de la Rochelle  
La Rochelle (Espace Encan)



**Judi 21 et vendredi 22 novembre 2024**  
11<sup>e</sup> Cornée Pratique et Scientifique  
Tours (Palais des congrès Tours Événements)



**Vendredi 13 décembre 2024**  
5<sup>e</sup> Congrès Eye Innov  
Paris (Salons Hoche)



**Samedi 14 décembre 2024**  
Rapport joint de la SOP / SFO  
sous l'égide de la Société d'Ophtalmologie de Paris (SOP)  
et de la Société Française d'Ophtalmologie (SFO) - Paris (Salons Hoche)

Programmes complets et inscriptions sur le site

**jbhsante.com**  
retrouvez-nous sur

**LinkedIn** **facebook**



La surface  
oculaire est  
un trésor,  
**CATIONORM®**  
en est l'artisan.<sup>1,2</sup>

Cationorm® stabilise le film lacrymal,  
hydrate, lubrifie et protège la surface  
oculaire et soulage les yeux secs<sup>1-3</sup>



1. Robert P-Y, Cochener B, Amrane M, et al. Efficacy and Safety of a Cationic Emulsion in the Treatment of Moderate to Severe Dry Eye Disease: A Randomized Controlled Study. *European Journal of Ophthalmology*. 2016;26(6):546-555 - 2. Notice Cationorm® octobre 2021 - 3. Cationorm® : avis CNEDIMTS du 21 mai 2019.

Cationorm®, émulsion ophtalmique, est une émulsion hypotonique, stérile, sans conservateur, qui se présente sous la forme d'un liquide d'aspect laiteux. INDICATION : Traitement des symptômes de la sécheresse oculaire, tels que picotements, démangeaisons, sensation de brûlure oculaire ou sensation de corps étranger dans l'œil (sensation de grain de sable ou de poussière). PROPRIÉTÉS : Cationorm® est une émulsion qui hydrate, lubrifie, et protège la surface oculaire. Dispositif médical de classe IIb. CE 0459. CONDITIONS DE PRISE EN CHARGE PAR LES ORGANISMES D'ASSURANCE MALADIE : Indication remboursée : Traitement symptomatique de la sécheresse oculaire avec kératite ou kératoconjonctivite en troisième intention après échec des substituts lacrymaux de faible viscosité et des gels. Modalités de prescription : Prescription par un ophtalmologiste après diagnostic de kératite ou de kératoconjonctivite sèche, notamment par un test colorimétrique réalisé à la lampe à fente. Prescription initiale ne pouvant excéder 6 mois de traitement. Renouvellement autorisé après examen ophtalmologique. Sont inscrits sur la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) : Code LPPR 1100028 : Cationorm, solution à usage ophtalmique, boîte de 30 unidoses, 0,4 mL - Code LPPR 1192020 : Cationorm, solution à usage ophtalmique, flacon multidoses stérile 10 mL. FABRICANT : Santen - 91000 Evry (Tél Standard : 01.69.87.40.20). Information médicale : 01.70.75.26.84 / medinfo@santen.fr. Date de Mise à jour de la notice : Juin 2020 (UD)-Octobre 2021 (MD) / Date de modification des ML : Juin 2023. Numéro de Version : CATUDMD REF-2404 (V3.0)  
Pour un bon usage de Cationorm®, veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice.



DISPONIBLE

Roche

# LORSQUE 2 MONDES SE RENCONTRENT

1<sup>er</sup> et seul anticorps bispécifique ciblant le VEGF-A et l'ANG-2 dans la DMLAn et l'OMD<sup>1</sup>

**DMLAn** VABYSMO® (faricimab) est un traitement de première intention dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) exsudative rétrovélolaire, chez les patients adultes.<sup>1,2</sup>

**OMD** VABYSMO® (faricimab) est un traitement de première intention de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique (OMD), en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez les patients adultes ayant une baisse d'acuité visuelle inférieure ou égale à 5/10 et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.<sup>1,3</sup>



Dans l'OMD, le choix entre les anti-VEGF dans le traitement de première intention reste à l'appréciation de l'ophtalmologue qui tiendra compte des caractéristiques ophtalmologiques de l'œil traité [antécédent de glaucome ou d'hypertonie oculaire, statut du cristallin (phaque ou pseudophaque), antécédent de vitrectomie], du stade de la rétinopathie diabétique, des antécédents cardio-cérébro-vasculaires, de l'âge du patient et des capacités du patient à observer le traitement.<sup>1,3</sup>

Médicament d'exception. Respecter la fiche d'information thérapeutique.

AMM obtenue le 15/09/2022. Remboursement aux assurés sociaux à 100 %. Agréé aux collectivités.<sup>4</sup>  
Liste I - Prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Prix TTC : 498,61 €.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique des médicaments en flashant ce QR code ou directement sur : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>  
Retrouvez également l'ensemble des informations sur : [vabysmo.roche.fr](https://vabysmo.roche.fr)

Ang-2 : angiopoïétine-2 ; VEGF-A : facteur de croissance de l'endothélium vasculaire A.  
1. RCP Vabysmo Juillet (v1.0).  
2. Avis de CT Vabysmo DMLA (v1.0).  
3. Avis de CT Vabysmo OMD (v1.0).  
4. Journal Officiel de Vabysmo® du 18 octobre 2023 et arrêté publié le 20 décembre 2023.

**VABYSMO®**  
faricimab