

PROGRAMME



9^e JOURNÉE MONTPELLIÉRAINE D'OPHTALMOLOGIE

16 NOVEMBRE 2024
PALAIS DES CONGRÈS
Montpellier



COMITÉ D'ORGANISATION

Dr Fanny Babeau

Dr Chloé Chamard

Pr Vincent Daïen

Dr Claudie Malrieu-Eliaou

Pr Isabelle Meunier

Dr Julien Plat

Dr Christelle Schneider

Pr Max Villain

Dr Charlie Zagroun

Ophthalmologues, CHU Montpellier



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



08:00 - ACCUEIL CAFÉ

08:30 - 10:00 | SESSION 1 - LES ACTUALITÉS

■ RÉTINE : THÉRAPEUTIQUES INNOVANTES

Modérateur : Dr Charlie Zagroun (CHU Montpellier)

- Avancées en thérapie génique dans le traitement de la DMLA.
Dr **Timothé Busetto** (Cabinet St-Jean-de-Védas)
- Mise au point sur la photobiomodulation dans la DMLA intermédiaire.
Dr **Maté Strehö** (Cabinet Paris)
- Complications rétinienues des chimiothérapies et nouvelles thérapies ciblées en oncologie.
Dr **Sophie Navarre** (Clinique Beausoleil)

■ LE POINT SUR L'ANTIBIOPROPHYLAXIE EN OPHTALMOLOGIE

Modérateur : Dr Julien Plat (CHU Montpellier)

- Segment antérieur - Dr **Julien Plat** (CHU Montpellier)
- Segment postérieur - Dr **Charlie Zagroun** (CHU Montpellier)

■ CHIRURGIE RÉFRACTIVE

Modérateur : Pr Vincent Daïen (CHU Montpellier)

- Prévenir les ectasies cornéennes post LASIK - Dr **Julien Coulet** (Cabinet Montpellier)
- Chirurgie de l'hypermétrope fort : LASIK ou Implants phaques ?
Pr **Vincent Daïen** (CHU Montpellier)

10:00 - PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

10:30 - 11:00 | SESSION 2 - QUAND CE N'EST PAS UN GLAUCOME

Modérateur : Pr Max Villain (CHU Montpellier)

- Point de vue du glaucomatologue - Dr **Chloé Chamard** (CHU Montpellier)
- Point de vue du neuro-ophtalmologue - Dr **Luc Jeanjean** (CHU Nîmes)

11:00 - 11:30 | SESSION 3 - OPHTALMOLOGIE PÉDIATRIQUE

Modérateur : Pr. Vincent Daïen (CHU Montpellier)

- Mise au point sur la rosacée oculaire de l'enfant - Dr **Stéphanie Michau** (Cabinet Montpellier)
- Orientation diagnostique devant un larmoiement de l'enfant - Dr **Marion Serrand** (CHU Montpellier)

11:30 - 12:00 | SESSION 4 - OPHTALMO GAME

Coordinateur : Dr Charlie Zagroun (CHU Montpellier)

- Équipe de 3 internes s'affrontant sur des Quizz
Dr **Fanny Babeau**, Dr **Marion Serrand**, Dr **Charlie Zagroun** & Dr **Chloé Chamard** (CHU Montpellier)

12:00 ▪ DÉJEUNER ET VISITE DES STANDS

14:00 - 16:15 | SESSION 5 ▪ 100% VIDÉO

14:00 ▪ 1 - RÉTINE

Modérateur : Dr Julien Plat (CHU Montpellier)

- Utilisation du SclerFIX® dans les defects scléaux - **Dr Isabelle Aubry** (Clinique St Roch)
- Particularité du myope fort - **Dr Loic Pinsard** (Cabinet Perpignan)
- Chirurgie des endophtalmies - **Dr Julien Plat & Dr Charlie Zagroun** (CHU Montpellier)
- Ablation de cordage sous-rétinien - **Dr Timothé Busetto** (Cabinet St-Jean-de-Védas)
- Suture d'un Iluvien à la sclère - **Dr Nicolas Nabholz** (Cabinet Montpellier)

15:15 ▪ PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

15:45 ▪ 2 - CORNÉE, CATARACTE & CHIRURGIE RÉFRACTIVE

Modérateur : Pr Vincent Daïen (CHU Montpellier)

- Nouveaux anneaux intra-cornéens allogéniques intrastromaux (CAIRS) pour kératocône **Dr Fanny Babeau** (CHU Montpellier)
- Techniques de fragmentation du noyau cristallinien - **Dr Nicolas Diaz** (Cabinet Perpignan)
- Kératoprothèse de Boston, vidéo chirurgicale, indications, suivi - **Pr Vincent Daïen** (CHU Montpellier)

16:15 - 16:45 | SESSION 6 ▪ ORGANISATION DES SOINS

- Les actualités du SNOF. **Dr Marc Chatel** (Clinique Saint Jean)

17:00 ▪ FIN DE LA 9^{ÈME} JOURNÉE MONTEPPELLIÉRAINE D'OPHTALMOLOGIE



WETLAB EN CONTINU
DE CHIRURGIE RÉFRACTIVE
DANS LE HALL D'EXPOSITION

PROGRAMME ORTHOPTIE

SALLE SULLY

14:00

SESSION 1 - LA PRISE EN CHARGE DE L'AMBLYOPIE ET NEUROVISION

Modératrice : **Émeline Ortiz-Bustinza** (CHU Montpellier)

- Prise en charge de l'amblyopie : Quoi de neuf ?
Benoit Rousseau (Orthoptiste, Point Vision)
- Méthodes innovantes de mesure de la neutralisation
Marie-Céline Lorenzini (Orthoptiste, CHU Montpellier)
- Développement des méthodes dichoptiques pour améliorer la vision des adultes amblyopes
Nicole Dranitsaris (Doctorante Université McGill, Canada)

15:15

PAUSE CAFÉ & VISITE DES STANDS

15:45

SESSION 2 - LES ACTUALITÉS EN ORTHOPTIE ET STRABOLOGIE

Modératrice : **Émilie Lazaro** (MCO)

- TND - Repérage et orientation des enfants à risque.
Quelles recommandations concernant la vision ?
Antoine Roch (Orthoptiste, Président de l'URPS Occitanie)
- Présentation du meilleur mémoire de la promotion 2020-2024
Léa Sahuguet et **Julie Allier**
- Strabismes orbitaires
Stéphanie Michau (Ophtalmologiste pédiatrique à MCO)



REMERCIEMENTS

PARTENAIRES

MAJOR SPONSORS

BAUSCH + LOMB
Mieux voir. Mieux vivre.



EXCEL *vision*

HOYA
INNOVE POUR LA VISION

Johnson & Johnson

NOVARTIS



SPONSORS

abbvie

Alcon



CRISTALENS

DENSMORE
LABORATOIRE

DORC



GLAUKOS
TRANSFORMING VISION

Horus
PHARMA
APporteur de solutions

kôl
LABORATOIRES



NIDEK

OptiKid

Sanotek
UN REGARD D'AVANCE SUR L'OPHTHALMOLOGIE

Santen

teva

Théa
PHARMA



Laboratoires
URSAPHARM



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



FACULTÉ
de
MÉDECINE



SORCC
Société Ophthalmologique
de Recherche Contre la Cécité



DONNEZ À TOUS VOS PATIENTS NAÏFS
**PLUS DE PERSPECTIVES
DÈS LE DÉPART**

DMLAn Indiqué en 1^{re} intention dans le traitement chez l'adulte de la forme néovasculaire (humide) rétrofovolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.¹⁻³

Médicament d'exception - Prescription en conformité avec la fiche d'information thérapeutique.

NOUVEAU DOSAGE



DMLAn Indiqué chez l'adulte dans le traitement de la forme néovasculaire (humide) rétrofovolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLAn).¹⁻⁴

**BIENTÔT
DISPONIBLE**



1. RCP EYLEA® 40 mg/ml et EYLEA® 114,3 mg/ml, solution injectable. 2. HAS. Avis de la CT EYLEA® 40 mg/ml du 03/04/2013. 3. HAS. Avis de la CT - Place dans la stratégie thérapeutique de LUCENTIS®, EYLEA® 40 mg/ml et de leurs comparateurs cliniquement pertinents dans la forme humide de la DMLA. 11/10/2017. 4. HAS. Avis de la CT EYLEA® 114,3 mg/ml (juillet 2024).



EYLEA® 40 mg/ml, solution injectable en flacon et seringue préremplie

- Liste I. Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Uniquement sur ordonnance.

Remboursé Séc. Soc 100 % et agréé aux collectivités.

Pour une information complète, vous pouvez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit en flashant ce QR Code ou directement sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>) et sur le site de Bayer (<https://www.bayer.com/fr/fr/france>).



EYLEA® 114,3 mg/ml, solution injectable en flacon

- Liste I. Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Uniquement sur ordonnance.

Médicament non disponible, non remboursé Séc. Soc. et non agréé aux collectivités en date du 02/02/2024 (demande à l'étude).

Pour une information complète, vous pouvez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit en flashant ce QR Code ou directement sur le site de l'EMA (<https://www.ema.europa.eu>) et sur le site de Bayer (<https://www.bayer.com/fr/fr/france>).



Beovu[®]

brolocizumab

120mg/ml solution injectable
en seringue pré-remplie

Patients atteints de DMLA humide et de baisse visuelle due à l'OMD¹

LEUR VISION EST PRÉCIEUSE



BEOVU[®] est indiqué chez l'adulte
dans le traitement de :



la forme néovasculaire
(humide) de la
dégénérescence maculaire
liée à l'âge (DMLA),¹



la baisse visuelle due à
l'œdème maculaire
diabétique (OMD).¹

Avant de prescrire, consulter les places dans la stratégie thérapeutique de Beovu[®] sur www.has-sante.fr.

Beovu[®] est un médicament d'exception : la prescription doit être accompagnée d'une ordonnance de médicament d'exception et ne peut avoir lieu que dans le respect de la Fiche d'Information Thérapeutique (FIT).

Remboursement Sécurité Sociale à 100 %, procédure des médicaments d'exception à suivre pour ouvrir droit au remboursement, prescription en conformité avec la Fiche d'Information Thérapeutique. Agréé aux Collectivités.

Retrouvez les principaux documents relatifs à BEOVU[®] en flashant ce QR code :

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>.



Conditions de prescription et de délivrance :

- Liste I.
- Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie.

Pour une information complète, consultez le **Résumé des Caractéristiques du Produit BEOVU[®]** sur la base de données publique du médicament en flashant ce code :

Ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>



1. Résumé des Caractéristiques du Produit Beovu[®].

VEGF-A



VABYSMO[®]

faricimab

ANG-2

AGIR D'EMBLÉE
sur la perméabilité et l'angiogenèse,
OFFRIR UN ESPACE DE LIBERTÉ

**UNE ACTION RAPIDE
ET SYNERGIQUE**
sur le **VEGF-A** et l'**ANG-2**,
facteurs responsables
de la perméabilité vasculaire
et de la néovascularisation¹

*** DMLA**

VABYSMO[®] (faricimab) est indiqué en 1^{re} intention dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) exsudative rétrofovéolaire, chez les patients adultes.^{1,2}

OMD

VABYSMO[®] (faricimab) est indiqué en 1^{re} intention dans la baisse de l'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique (OMD), en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez des patients adultes ayant une baisse d'acuité visuelle $\leq 5/10$ et chez lesquels la prise en charge du diabète a été optimisée.^{1,3}

Dans l'OMD, le choix entre les anti-VEGF dans le traitement de 1^{re} 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.^{1,3}

Ang-2 : angiopoïétine-2 ; VEGF-A : facteur de croissance de l'endothélium vasculaire A.

Médicament d'exception.
Respecter la Fiche d'Information Thérapeutique.

AMM obtenue le 15/09/2022. Remboursement aux assurés sociaux à 100 %. Agréé aux collectivités.⁴

Liste 1 - 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/>

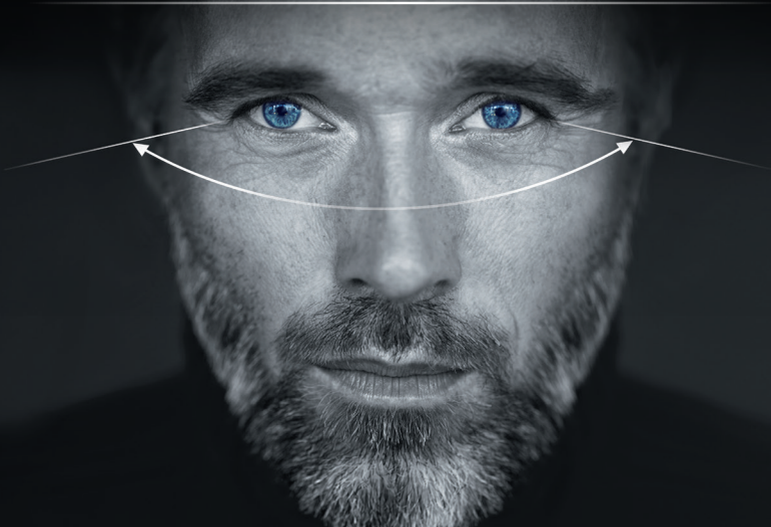
Retrouvez également l'ensemble des informations sur : vabysmo.roche.fr

vizilatan[®]
latanoprost

vizitrav[®]
travoprost

NOUVEAU
kilatim[®]
latanoprost - timolol

NOUVEAU
kivizidiale[®]
travoprost - timolol



BAUSCH + LOMB LE CHOIX D'UNE GAMME D'ANTIGLAUCOMATEUX EN FLACON SANS CONSERVATEUR*



Vizilatan[®]
latanoprost



Kilatim[®]
latanoprost
timolol

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques
du Produit sur la base de données publiques des médicaments en flashant

les QR Code cicontre ou directement sur le site internet
<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>



Vizitrav[®]
travoprost



Kivizidiale[®]
travoprost
timolol

Vizilatan[®] : réduction de la pression intraoculaire (PIO) élevée chez les patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertonie intraoculaire, chez les adultes (y compris les sujets âgés). Réduction de la PIO chez les patients pédiatriques ayant une PIO élevée et souffrant de glaucome pédiatrique.

Kilatim[®] : indiqué chez l'adulte (y compris les personnes âgées) pour la réduction de la pression intraoculaire (PIO) chez les patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertonie intraoculaire et qui présentent une réponse insuffisante aux bêta-bloquants ou aux analogues de prostaglandines administrés localement.

Vizitrav[®] : baisse de la pression intraoculaire élevée chez les patients adultes atteints d'hypertonie intraoculaire ou de glaucome à angle ouvert. Baisse de la pression intraoculaire élevée chez les patients pédiatriques âgés de 2 mois à moins de 18 ans atteints d'hypertonie intraoculaire ou de glaucome pédiatrique.

Kivizidiale[®] : réduction de la pression intraoculaire (PIO) chez les patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire et qui présentent une réponse insuffisante aux bêta-bloquants ou aux analogues des prostaglandines administrés localement.

Avant de prescrire Vizitrav[®], Kivizidiale[®], Kilatim[®] ou Vizilatan[®], consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur www.has-sante.fr

* A date de commercialisation.

Qualité de vision à l'état pur

TECNIS PureSee™ IOL, nouvel implant EDOF **purement réfractif** pour corriger la presbytie.¹

Conçu pour fournir une plage de **vision continue de haute qualité** sans compromettre la vision de loin, et une pupillo-indépendance quel que soit l'éclairage avec un profil de dysphotopsies comparable à celui d'un implant monofocal.¹

Disponible en version préchargée
sphérique et torique



TECNIS
PureSee™ IOL

Référence :

1. Notice de la LIO **TECNIS PureSee™ IOL** with TECNIS Simplicity™ Delivery System, Model DEN00V- Z311782 rev C

Les implants **TECNIS PureSee™ IOL** sont indiqués dans la correction visuelle de l'aphakie chez les patients adultes avec ou sans presbytie chez qui un cristallin cataracté a été enlevé par extraction extracapsulaire du cristallin, et de l'aphakie consécutive à une lentectomie réfractive chez les adultes presbytes, qui souhaitent bénéficier d'une vision utile sur une plage continue de distances, y compris de loin, intermédiaire et de près, et réduire leur dépendance aux lunettes. Ces dispositifs sont prévus pour être placés dans le sac capsulaire. Dispositifs médicaux de classe IIb. Mandataire : AMO Ireland. Organisme notifié : Dekra N°0344.

Consultez attentivement la notice pour obtenir la liste complète des indications et des informations importantes sur la sécurité. Contactez un représentant en cas de questions. Réservé aux professionnels de santé.

AMO France SAS. RCS Nanterre 441 668 688 ©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc 2024 - 2024PP05329 - Avril 2024 - 2402AMOPM001

► N° Vert 0 805 111 326

EXCELO *Visioun*

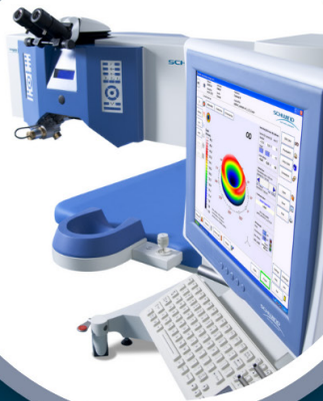
ON VIENT CHEZ VOUS



PLATEFORME DE CHIRURGIE

Avec assistance technique et médicale

- SANS INVESTISSEMENT
- CERTIFIÉ ISO 9001:2015
- CERTIFIÉ HDS (*Hébergeur de Données de Santé*)
- SECTEUR : EUROPE
- ÉTUDE DE CAS



Laser Femtoseconde



Laser Excimer



Plateforme de diagnostic



Instrumentation



CORRECT VISION EUROPE
GROUP



Système de
management
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 910062339



INFOS PRATIQUES

LIEU DU CONGRÈS

LE CORUM | PALAIS DES CONGRÈS
Place Charles de Gaulle,
34000 Montpellier

ACCESSIBILITÉ

EN TRAMWAY

- Par les Lignes 2 - 4 : arrêt COMÉDIE, puis 3 min de marche jusqu'à Esplanade Charles de Gaulle, LE CORUM, 34000 Montpellier
- Arrêt Corum non desservi par le tramway

EN TRAIN

Depuis la gare

TGV Montpellier – ST ROCH

10 min à pied

Depuis la gare

TGV Montpellier – SUD DE FRANCE

15 min en voiture/ taxi

EN VOITURE

DEPUIS A9

- Suivre A9 et A709 en direction de Avenue Pierre Mendès France/D66 à Montpellier.
- Prendre la sortie 29-Montpellier-Est et quitter A709.
- Continuer sur Avenue Pierre Mendès France.
- Prendre Allée Henri II de Montmorency en direction de l'Allée de la Citadelle.

DEPUIS A75

- Prendre A750 en direction de Av. de la Liberté/RD 65/D65 à Montpellier.
- Prendre la sortie en direction de Montpellier-Centre/Aéroport Fréjorgues et quitter N109
- Continuer sur Av. de la Liberté.
- Prendre Bd Jacques Fabre de Morlhon, Chem. de Moulares et Av. du Pirée en direction de All. de la Citadelle.

Parking payant disponible

CONTACT ORGANISATION



Johanna Gaude
04 91 09 70 53
07 79 45 38 33
j.gaude@comnco.com

Valentine Dupendant
04 91 09 70 53
06 29 80 82 46
v.dupendant@comnco.com