



# RETINE 360

TOULOUSE

● **Espaces Vanel, Médiathèque**  
Vendredi 2 février 2024



#### COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr. Benouaich  
Dr. Couzinet  
Dr. Gualino  
Dr. Hamid  
Dr. Mahieu  
Pr. Soler

**Chers Amis, chers Collègues, chers Partenaires,**

L'édition 2022 du congrès Rétine 360 a remporté un vif succès.  
Nous sommes impatients de vous retrouver pour l'édition 2024.

**Les thématiques abordées lors de l'édition 2024 seront les suivantes :**

- Nouvelles molécules : quelle place dans l'arsenal thérapeutique ?
- DMLA atrophique : un espoir thérapeutique ?
- Questions / réponses autour de la chirurgie
- Regards croisés rétine / glaucome
- Gestion des uvéites
- Session cas cliniques
- Nouveautés en imagerie

**Une session orthoptie sera également organisée.**

Nous espérons pouvoir compter sur votre soutien, et vous donnons rendez-vous le vendredi 2 février 2024 aux Espaces Vanel de Toulouse.

**Le Comité Scientifique de Rétine 360**

*Dr. Benouaich, Dr. Couzinet, Dr. Gualino, Dr. Hamid, Dr. Mahieu, Pr. Soler*

# UN NOUVEAU REGARD SUR L'INFLAMMATION

Composante clé de la pathogenèse  
des maladies rétinienne<sup>1,2</sup>



Les patients atteints d'OMD et d'OVR présentent  
une **surexpression** de plusieurs **cytokines**  
**impliquées dans l'inflammation** (telles que IL-6,  
IL-8, MCP-1, VEGF etc.)<sup>3,4</sup>

Les signes inflammatoires des pathologies  
rétiniennes peuvent être identifiés par OCT<sup>5,6</sup>

1. Johnson MW. Perspective etiology and treatment of macular oedema. *Am J Ophthal.* 2009; 147(1): 11-21. - 2. Rehak J. *et al.*, Branch retinal vein occlusion: pathogenesis, visual prognosis, and treatment modalities. *Curr Eye Res.* 2008 ; 33:111-131. - 3. Minaker SA, *et al.* Changes in aqueous and vitreous inflammatory cytokine levels in diabetic macular oedema: a systematic review and meta-analysis. *Acta Ophthalmol.* 2022 Feb;100(1):e53-e70. - 4. Medzhitov R. Inflammation 2010: new adventures of an old flame. *Cell.* 2010 Mar 19;140(6):771-6. - 5. Munk MR *et al.* *Int J Mol Sci* 2022; 23: 7585. - 6. Chung YR *et al.* *J Diabetes Res* 2019. [https:// doi.org/10.1155/2019/8164250](https://doi.org/10.1155/2019/8164250).

OMD : oedème maculaire diabétique, OVR : occlusion veineuse rétinienne, OCT : tomographie par cohérence optique.  
Document à destination des professionnels de santé.

**08h00 - 08h10 Introduction**

**08h10 - 08h25 Symposium ABBVIE**

*Modératrice : Samira Hamid*

- Optimisation thérapeutique des rétinopathies œdémateuses • **Thibaud Mathis**
  - Adaptation des régimes de traitement par corticostéroïdes
  - Nouveaux traitements en RD/OMD

**08h25 - 09h10 Chirurgie**

*Modérateurs : Samira Hamid, Vincent Soler*

- 08h25 - 08h35 • Gestion des anticoagulants et chirurgie vitréo-rétinienne  
*Catherine Creuzot-Garcher*
- 08h35 - 08h45 • Quand la cataracte se complique • **Vincent Soler**
- 08h45 - 08h55 • Le numérique en chirurgie vitréo-rétinienne • **Frédéric Matonti**
- 08h55 - 09h05 • Schisis du myope fort : jusqu'à quand surveiller ? • **David Gaucher**
- 09h05 - 09h10 *Table ronde*

**09h10 - 10h05 Rétine médicale**

*Modérateurs : Xavier Benouaich, Anne Couzinet*

- 09h10 - 09h20 • DMLA exsudative : l'arrivée des nouvelles molécules va-t-elle réellement changer nos pratiques ? • **Laurent Kodjikian**
- 09h20 - 09h30 • Atrophie géographique : comment la mesurer et la suivre ? • **Maté Strého**
- 09h30 - 09h40 • DMLA atrophique : enfin des espoirs thérapeutiques • **Xavier Benouaich**
- 09h40 - 09h50 • Pachychooroïde : quel intérêt en pratique ? • **Sarah Mrejen**
- 09h50 - 10h00 • PDT no dose : une alternative thérapeutique dans la CRSC ?  
*Giuseppe Querques*
- 10h00-10h05 *Table ronde*

**10h05 - 10h35 Symposium BAYER**

*Modérateurs : Marie-Noëlle Delyfer, Vincent Gualino, Vincent Soler*

- L'allongement des intervalles et la réduction du fardeau thérapeutique, les nouveaux enjeux de prise en charge des patients
  - Vers un allongement des intervalles de traitement • **Marie-Noëlle Delyfer**
  - Evolution de la prise en charge des patients • **Vincent Soler**
  - L'apport de l'intelligence artificielle pour optimiser les protocoles de traitement • **Vincent Gualino**

**10h35 - 11h00 PAUSE**



Plus de  
**10 ans d'expertise**  
POUR RELEVER SANS CESSER LES DÉFIS  
DE LA PRISE EN CHARGE

**DMLA** : EYLEA<sup>®</sup> est indiqué en 1<sup>re</sup> intention dans le traitement chez l'adulte de la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge<sup>1,3</sup>.

**expertise**  
TREAT & EXTEND\*

**Prendre en charge les patients en limitant l'impact du traitement<sup>4</sup>**

**expertise**  
FLEXIBILITÉ

**Administration proactive et personnalisable avec des intervalles de 4 à 16 semaines dès la 1<sup>re</sup> année<sup>1</sup>**

**expertise**  
DÉVELOPPEMENT CLINIQUE

**Efficacité évaluée dans un programme complet d'essais cliniques randomisés et en vie réelle<sup>5</sup>**

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



EYLEA<sup>®</sup> 40 mg/mL solution injectable en flacon

EYLEA<sup>®</sup> 40 mg/mL solution injectable en seringue préremplie

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 pour EYLEA<sup>®</sup> 40 mg/mL solution injectable en flacon et en seringue préremplie (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.choixRecherche=medicament&txtCaracteres=EYLEA>)  
- le site de Bayer (<https://www.bayer.com/fr/fr/france>).

**Conditions de prescription et de délivrance** : Liste I. Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Uniquement sur ordonnance. Remb. Séc. Soc. 100% et agréé aux collectivités. Pharmacovigilance / Information médicale (N° vert) : 0 800 87 54 54

\* Après la période d'induction, l'intervalle entre deux injections peut être maintenu à deux mois ou davantage étendu en « Treat & Extend » (ajustements de 2 ou 4 semaines entre les injections)<sup>1</sup>.

1. RCP EYLEA<sup>®</sup>. 2. HAS. Avis de la CT EYLEA<sup>®</sup> du 03/04/2013. 3. HAS. Avis de la CT - Place dans la stratégie thérapeutique de LUCENTIS<sup>®</sup>, EYLEA<sup>®</sup> et de leurs comparateurs cliniquement pertinents dans la forme humide de la DMLA. 11/10/2017. 4. Ohji M, et al. Efficacy and Safety of Intravitreal Afibercept Treat-and-Extend Regimens in Exudative Age-Related Macular Degeneration: 52- and 96-Week Findings from ALTAIR. Adv Ther. 2020;37(3):1173-1187. 5. ClinicalTrials.gov. Consulté le 19 juin 2023. Disponible à l'adresse : [https://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=EYLEA&Search=Apply&recrs=e&age\\_v=&gndr=&type=&rslt=11/23-PP-EYL-FR-0533-1-23/07/69613703/PM/003-23/07/69613703/PM/003](https://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=EYLEA&Search=Apply&recrs=e&age_v=&gndr=&type=&rslt=11/23-PP-EYL-FR-0533-1-23/07/69613703/PM/003-23/07/69613703/PM/003) – Représentant local : Bayer HealthCare SAS

- SAS au capital de 47 857 291,14 € - RCS Lille Métropole 706 580 149.

**11h00 - 11h30 Symposium NOVARTIS**

*Modérateur : Vincent Gualino*

- Partage des pratiques en France : résultats d'une cohorte de vraie-vie  
*Camille Seguy*
- Les pratiques au-delà de nos frontières • *Giuseppe Querques*
- Échanges et discussions sur nos pratiques en pathologies rétinienne  
*Xavier Benouaich, Vincent Gualino, Giuseppe Querques, Camille Seguy*

**11h30 - 12h30 Quand la rétine, l'inflammation et la neuro-ophtalmologie se croisent**

*Modérateurs : Vincent Gualino, Laurence Mahieu*

- 11h30 - 11h40 • BAV inexplicquée : à quels examens penser ? • *Fanny Varenne*
- 11h40 - 11h50 • Uvéites et signes d'alarme • *Thomas Sales de Gauzy*
- 11h50 - 12h00 • Quand proposer une biothérapie dans les uvéites ? • *Grégory Pugnet*
- 12h00 - 12h15 • Implication de l'épithélium pigmentaire dans les pathologies rétinienne  
*Alain Gaudric*
- 12h15 - 12h30 *Table ronde*

**12h30 - 14h00 DÉJEUNER**

**14h00 - 14h30 Symposium ROCHE**

*Modératrice : Anne Couzinet*

- Comment aller encore plus loin dans la prise en charge des maladies rétinienne ? Des études cliniques à la vraie vie • *Laurence Mahieu, Loïc Pinsard*  
- Grâce à de nouvelles approches physiopathologiques et innovations technologiques ?  
- Que nous apprennent les dernières données des études cliniques dans la DMLA exsudative et l'OMD ?  
- Discussion : et en vie réelle ? Partageons nos expériences.

**14h30 - 15h15 Questions-réponses autour d'une table ronde**

*Modérateurs : Xavier Benouaich, Vincent Gualino, Vincent Soler*

- 14h30-15h00 • Indication des angiographies, de l'angio-OCT, utilité du grand champ et de l'auto-fluorescence, suivi des APS, rétinographes dernière génération, Odysight et autres technologies... • *Anne Couzinet, Marie-Noëlle Delyfer, Stéphanie Petitpas, Raphaël Thouvenin, Caroline Tolou, Fanny Varenne*
- 15h00-15h15 • Regards croisés rétine-glaucome • *Florent Aptel, Myriam Cassagne*

# Beovu<sup>®</sup>

## brolocizumab

120mg/ml solution injectable  
en seringue pré-remplie

**Patients atteints de DMLA humide et de baisse visuelle  
due à l'OMD<sup>1</sup>**

## LEUR VISION EST PRÉCIEUSE



BEOVU<sup>®</sup> est indiqué chez  
l'adulte dans le traitement de :



la forme néo-vasculaire (humide)  
de la dégénérescence  
maculaire liée à l'âge  
(DMLA),<sup>1</sup>



la baisse visuelle due  
à l'œdème maculaire  
diabétique (OMD).<sup>1</sup>

**Avant de prescrire, consulter les places dans la stratégie thérapeutique de Beovu<sup>®</sup>  
sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr).**

Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date de Juillet 2023 (demande  
d'admission à l'étude) - Non disponible.

Retrouvez les principaux documents relatifs à BEOVU<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> sur le site de l'European Medicines Agency (EMA) en flashant ce QR code :**

**Ou directement sur le site internet :**

<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/beovu>



1. Résumé des Caractéristiques du Produit Beovu<sup>®</sup>.

**15h15 - 15h30 Symposium HORUS**

*Modérateur : Vincent Soler*

- Quels retours d'expériences en vraie vie sur les traitements à long terme ?  
*Stéphanie Baillif*

**15h30 - 16h00 PAUSE**

**16h00 - 17h00 Cas cliniques : 2 minutes max, que de l'iconographie !**

*Modératrices : Samira Hamid, Laurence Mahieu*

- Malicia Dezaly (Clinique Médipôle) • Ghislaine Ducos de Lahitte (Clinique Quint Fonsgrives) • Valérie Glimois (Coufouleux) • Gery Laverdure (Carcassonne) • Alexandra Mouallem (Centre Jean-Jaurès) • Gisèle Nguyen (Clinique de l'Union) • Stéphanie Petitpas (Clinique de l'Occitanie) • Kévin Pierne (Clinique Honoré Cave Montauban)

---

**SESSION ORTHOPTIE**

- **08h20 - 08h40** Ce qui doit faire tilt à l'interrogatoire et en réfraction • *Laurence Mahieu*
  - **15h15 - 15h35** Le best of de la rétinophotographie • *Samira Hamid, Vincent Soler*
  - **15h40 - 16h00** Le best of de l'OCT • *Anne Couzinet*
-



**Vendredi 2 février 2024**  
**Espaces Vanel, Médiathèque**  
**1 allée Jacques Chaban-Delmas - 31500 Toulouse**



## INSCRIPTIONS

Inscrivez-vous en ligne en visitant [www.retine360.fr](http://www.retine360.fr)

Tarif incluant le déjeuner du vendredi et les pauses

- Inscription médecin : 200,00 € TTC
- Inscription orthoptiste : 120,00 € TTC
- Inscription interne : gratuit

*\* pour toute inscription, hors tarif médecin, merci de fournir un justificatif.*

### Conditions d'annulation :

- Annulation totale possible jusqu'à 14 jours calendaires après votre commande.
- Pas de remboursement après ces 14 jours calendaires, ni à compter du 26 janvier inclus.



## RESTAURATION

Les pause-café et le déjeuner organisés le vendredi pendant le congrès sont financés par celui-ci.



## EXPOSITION

L'industrie pharmaceutique et les fabricants de matériel seront regroupés au sein de l'exposition.



## INFORMATIONS PRATIQUES

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

EUROPA ORGANISATION

19, allées Jean-Jaurès - BP 61508 - 31015 Toulouse cedex 6

Tél. : 05 34 45 26 45

[insc-retine360@europa-organisation.com](mailto:insc-retine360@europa-organisation.com)

**Informations, inscriptions : [www.retine360.fr](http://www.retine360.fr)**



## GESTION DES PARTENARIATS

EUROPA ORGANISATION

COMMERCIALISATION :

Caroline Escudero

[cescudero@europa-group.com](mailto:cescudero@europa-group.com)

Tél. : 07 49 65 49 75

ADMINISTRATION DES VENTES :

[ADV-RETINE360@europa-organisation.com](mailto:ADV-RETINE360@europa-organisation.com)

Tél. : 05 17 02 29 69

Nous remercions nos partenaires :

## PARTENAIRES ARGENT

abbvie



NOVARTIS



## PARTENAIRES BRONZE



## AUTRES PARTENAIRES

Alcon

Apellis

BAUSCH+LOMB

CRISTALENS

DENSMORE  
LABORATOIRES

DORC

ebc  
EUROPE

ESSILOR  
SOLUTIONS



HOYA  
HOYA VISION CARE FRANCE

Johnson & Johnson  
MedTech



LISSAC  
L'opticien qui change la vie.

LUMIBIRD<sup>®</sup>  
MEDICAL  
QUANTEL MEDICAL - ELLEX

Moria

NIDEK



optos<sup>®</sup>

SanotelK  
UN REGARD D'AVANCE SUR L'OPHTALMOLOGIE

Santen

teva

Théa



TRB

Laboratoires  
URSAPHARM



Seeing beyond

DISPONIBLE

Roche

VEGF-A

ANG-2

## 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 rétrofovéolaire, 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 le site de l'Agence européenne du médicament (EMA) en flashant ce QR code ou directement sur : <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/vabysmo>  
Retrouvez également l'ensemble des informations sur : [vabysmo.roche.fr](http://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

M-FR-00009236 - 2.0 - 23/07/61150655/PM/011 - V12/23 - Etabli en janvier 2024

The logo features a stylized 'C' shape on the left, composed of three overlapping curved lines in red, yellow, and blue. To the right of this shape, the word 'RETINE' is written in red, '360' in blue, and 'TOULOUSE' in red below it.

RETINE 360  
TOULOUSE

