



LOR

10 & 11 DÉCEMBRE
2021

LIVE

Pour la première fois en
HYBRIDE !

en présentiel et en direct on line

CONGRÈS
LYON OEIL RÉTINE

Sous la
Présidence du
Professeur Laurent KODJIKIAN
Ancien congrès R.O.I. Lyon



Programme

Plus d'informations sur
www.congres-lor.fr



EFFICACITÉ PROUVÉE, CONFIANCE PARTAGÉE



LUCENTIS® est indiqué chez les adultes :



• **En 1^{re} intention** dans le traitement de la baisse visuelle inférieure ou égale à 5/10 due à l'oedème maculaire diabétique (OMD), réservé aux formes diffuses et aux formes impliquant le centre de la macula après une prise en charge optimale du diabète et des facteurs de risque associés à l'OMD*¹⁻³



• **En 1^{re} intention** dans le traitement de la baisse visuelle due à l'oedème maculaire secondaire à une occlusion de la branche veineuse rétinienne (OBVR) ou de la veine centrale de la rétine (OVCR)*^{1,2,4}



• **En 1^{re} intention** dans le traitement de la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)*^{1,2,5,6}



• **En 1^{re} intention** dans le traitement de la baisse visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) secondaire à toute autre cause que la myopie forte ou la DMLA^{1,2,7}
Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date d'octobre 2020 (demande d'admission à l'étude)



• **En 1^{re} intention** dans le traitement de la baisse visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) secondaire à une myopie forte (MF)*^{1,2,4}

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur www.has-sante.fr

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament à l'adresse suivante : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

LUCENTIS® 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).

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

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

* 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.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit LUCENTIS®. 2. HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 19/09/2018. 3. HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 02/12/2015. 4. HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 20/05/2015. 5. HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 17/06/2015. 6. HAS. Avis de la Commission de la Transparence. Rapport d'évaluation sur la place dans la stratégie thérapeutique de LUCENTIS®, EYLEA® et de leurs comparateurs cliniquement pertinents dans la forme néovasculaire (humide) de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) - 11/10/2017. 7. HAS. Avis de la Commission de la Transparence LUCENTIS® - 21/02/2018.



Chers amis, chers collègues,

En cette période particulière, nous sommes tous heureux de pouvoir nous réunir à nouveau les **10 et 11 décembre 2021** pour la **septième édition du congrès LOR** pour une journée et demie (vendredi toute la journée et samedi matin) de travail mais aussi de convivialité !

Pour la première fois, cette édition est hybride : **en présentiel**, comme toujours, mais aussi retransmise **online en direct** pour une édition digitale que nous voulons innovante.

Je vous remercie pour votre présence fidèle et votre confiance.



Professeur Laurent KODJIKIAN

MD, PhD, FEBO
Rédacteur en chef de SFO Online
Chef de Service Adjoint du service d'ophtalmologie
de l'Hôpital de la Croix-Rousse, Hospices Civils de Lyon
CNRS UMR 5510 Matéis, Université Claude Bernard Lyon I



Informations pratiques	P. 6 et 7
Programme du vendredi 10 décembre	P. 8, 9, 10
Programme du samedi 11 décembre	P. 10 et 11
Plan des espaces et de l'exposition	P. 12
Liste des exposants	P. 13
Partenaires	P. 14





Le Congrès **LYON ŒIL RÉTINE, LOR 2021**, se déroule
du vendredi 10 au samedi 11 décembre 2021 au Centre des Congrès de Lyon,
dans les espaces « Place Haute » et « Salon Pasteur »

50, quai Charles de Gaulle

69463 Lyon

Téléphone : 04 72 82 26 26

<http://www.ccc-lyon.com/>

Accueil et inscriptions (sur justificatif)

Le Congrès ouvrira le vendredi 10 décembre à 8h30 sur la Mezzanine.

- Vendredi 10 Décembre : 8h30 - 19h00
- Samedi 11 décembre : 8h00 - 13h00

Les inscriptions restent possibles pendant toute la durée de la Conférence.

Prix des inscriptions sur place (TTC) :

- Ophthalmologiste 270 €
- Interne 120 €
- Orthoptiste 80 €

Badges et sacs

Les badges et sacs sont à retirer à l'accueil en Mezzanine.

Le port du badge est obligatoire pendant toute la durée de la Conférence.

Le badge donne accès à l'ensemble des sessions et à l'exposition.

Vous avez le choix, par jour, d'assister au Congrès en présentiel ou en virtuel.

Certificat de présence

Un certificat de présence vous est remis avec votre badge.

Exposition

Les participants sont invités à visiter l'exposition en Salon Pasteur.

Celle-ci est ouverte aux horaires de l'accueil.

Internet

Une connexion WiFi est mise à votre disposition pendant toute la durée du Congrès.

Identifiant : Congrès Lyon Œil Rétine 2021

Mot de passe : BAYERINNOV

Pass sanitaire COVID

La présentation d'un pass sanitaire valide sera demandée à l'entrée du Congrès.

Buffet déjeunatoire

Un buffet déjeunatoire sera servi au sein de l'exposition le Vendredi 10 Décembre à partir de 12h30.

Retransmission

Toutes les sessions auront lieu dans l'Auditorium Pasteur et seront retransmises en Salle Rhône 3. Elles sont également disponibles avec votre inscription en direct, en streaming et en replay.

Salle de preview / Préprojection

Il est demandé à tous les orateurs de se rendre en salle de preview située à côté de l'Auditorium Pasteur au maximum 2h avant leur intervention, afin de déposer leur présentation.

Taxis

- TAXI LYON : 04 72 10 86 86
- ALLO TAXI : 04 78 28 23 33
- TAXI LYONNAIS : 06 20 59 60 31

Vestiaire

Un vestiaire est ouvert aux horaires d'ouverture de l'accueil en Salle Rhône 2.



Vendredi 10 décembre 2021

08h30 Accueil - Visite de l'exposition

09h20 Introduction

L. Kodjikian (Lyon)

09h25-10h40 **Session rétiné et DMLA**

Modérateurs : M.-N. Delyfer (Bordeaux) et C. Creuzot (Dijon)

Comment utiliser l'OCT-A en pratique quotidienne ?
Est-elle indispensable ?

M. Quaranta (Lyon)

Spectre des pachychoroïdes : en route
vers une nouvelle classification !

S. Mrejen (Paris)

Algorithme de prise en charge pratique des CRSC chroniques en 2021

E. Bousquet (Paris)

Les perspectives de traitement dans la DMLA atrophique

J.-F. Korobelnik (Bordeaux)

Les perspectives de traitement dans la DMLA néovasculaire

S. Baillif (Nice)

10h40-11h10 **SYMPOSIUM BAUSCH & LOMB : Glaucome : traiter et suivre en pratique**

Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)

Comment débiter le traitement ? Comment favoriser l'observance ?

F. Aptel (Grenoble)

Comment assurer le suivi du glaucome ?

J.-P. Renard (Saint-Mandé)

11h10-11h45 **Session interactive numérique**

Avec le soutien institutionnel de Novartis et Optos

Diagnosics difficiles et différentiels à partir de photographies du fond d'œil

T. Mathis (Lyon)
et M. Nguyen (Ecully)

11h45-12h30 **SYMPOSIUM NOVARTIS : « Chérissez votre vision et vos rêves comme s'ils étaient les enfants de votre âme » Napoléon HILL, 1883-1970**

Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)

Réflexions et challenges autour de la DMLA : quelle prise en charge du patient, pour quel résultat ? Introspection sur la prise en charge actuelle et à venir

H. Massé (Nantes),
O. Semoun (Paris)
et M. Strehö (Paris)

• **Table ronde en images : débats autour de cas cliniques**

12h30-13h30 Buffet-déjeunatoire - Visite de l'exposition. *Retrouvez en ligne 4 mini-conférences inédites pré-enregistrées :*

• Quand et comment demander une recherche génétique devant un fond d'œil ?

I. Audo (Paris)

• Quels signes neuro-ophtalmos sont à ne pas louper ?

V. Touitou (Paris)

• Comment prendre en charge les corps flottants ?

J. Conrath (Marseille)

• Microbiote et œil

D. Stanesco-Segal (Cambrai)

Vendredi 10 décembre 2021

13H30-14h00 **Session myopie**

Modérateurs : S. Baillif (Nice) et T. Mathis (Lyon)

Quelles méthodes utiliser pour freiner l'évolution de la myopie ?

D. Bremond-Gignac (Paris)

Périphérie des myopes : utilité, fréquence de suivi et indications du laser

Y. Le Mer (Paris)

14h00-14h45 **Session interactive numérique : controverses**

Avec le soutien institutionnel de Bayer

Au cours de la DMLA, en Treat & Extend, j'espace les injections au-delà de 12 semaines (Q12)

• Oui

S. Bonnin (Paris)

• Non

M. Srour (Paris)

Il faut assécher au maximum les DMLA

• Oui

P.-R. Rothschild (Paris)

• Non

M.-N. Delyfer (Bordeaux)

Hématomes maculaires au cours de la DMLA : les anti-VEGF seuls peuvent suffire

• Oui

P.-H. Gabrielle (Dijon)

• Non

P.-L. Cornut (Ecully)

14h45-15h30 **SYMPOSIUM BAYER : Nouveaux outils et modalités de prise en charge proactive des patients nouvellement diagnostiqués pour une DMLA exsudative ?**

Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et J.-F. Korobelnik (Bordeaux)

Les nouveaux enjeux de la prise en charge proactive des patients en DMLA exsudative

C. Dot (Lyon)

Les examens d'imagerie : que regarder et quand chez un patient en T&E ?

J. Conrath (Marseille)

Expérience-patient : sur quelles nouvelles technologies s'appuyer ?

V. Gualino (Montauban)

• **Table ronde**

15h30-16h00 **Pause-café - Visite de l'exposition. Retrouvez en ligne 4 mini-conférences inédites pré-enregistrées :**

• Quand et comment demander une recherche génétique devant un fond d'œil ?

I. Audo (Paris)

• Quels signes neuro-ophtalmos sont à ne pas louper ?

V. Touitou (Paris)

• Comment prendre en charge les corps flottants ?

J. Conrath (Marseille)

• Microbiote et œil

D. Stanescu-Segal (Cambrai)

16h00-16h45 **Session uvéite**

Modérateurs : B. Bodaghi (Paris) et P. Sève (Lyon)

Vascularites rétiniennes : que retenir ? que faire ?

B. Bodaghi (Paris)

Plan National de Diagnostic et de Soins (PNDS) des uvéites chroniques

P. Sève (Lyon)

Non Infectieuses : 10 messages pour la pratique

Effets secondaires ophtalmologiques des immunothérapies

P. Labalette (Lille)

anticancéreuses : l'essentiel



Vendredi 10 décembre 2021

16h45-17h30 **SYMPOSIUM ALLERGAN : Les corticostéroïdes au quotidien dans l'OMD : cas cliniques interactifs**

Modérateurs : S. Touhami (Paris), C. Creuzot-Garcher (Dijon) et L. Kodjikian (Lyon)

17h30-18h00 **SYMPOSIUM THÉA : Nouveaux concepts en surface oculaire**

Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)

Gestion de l'inflammation en surface oculaire

B. Mortemousque
(Bordeaux)

L'autophagie : nouveau concept-clé en sécheresse oculaire

M. Labetoulle
(Le Kremlin-Bicêtre)

18h00-19h00 **Session diabète et futur**

Modérateurs : P. Massin (Paris) et V. Soler (Toulouse)

Quelle imagerie pour suivre un diabétique ?

A. Couturier (Paris)

Comment traiter une rétinopathie diabétique non proliférante sévère en 2021 ?

P. Massin (Paris)

Comment et quand l'IA va-t-elle s'inviter dans nos cabinets médicaux ? Espoir ou crainte ?

V. Soler (Toulouse)

Comment et quand l'IA va-t-elle s'inviter chez les orthoptistes et opticiens ? Espoir ou crainte ?

S. Delage (Lyon)

Samedi 11 décembre 2021

8h30-8h45 **Session « Que nous ont appris les derniers congrès » ?**

I. Akrin (Le Golfe Juan)

8h45-9h15 **SYMPOSIUM DORC : L'Innovation au service de la performance**

Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et C. Mazit (Angers)

La chirurgie de la rétine en toute simplicité... grâce à l'innovation !

T. Mathis (Lyon)

Efficacité et performance en chirurgie combinée !

C. Zech (Lyon)

9h15-9h45 **SYMPOSIUM HORUS : Échanges franco-italiens sur la prise en charge de l'OMD**

Modérateurs : C. Dot (Lyon) et L. Kodjikian (Lyon)

Recommandations internationales

L. Kodjikian (Lyon)

Retour d'expérience milanaise

F. Bandello (Milan)

Retour d'expérience lyonnaise

L. Kodjikian (Lyon)

Vous avez la i-Parole : session de questions interactives, via les smartphones

Samedi 11 décembre 2021

9h45-10h15 Pause-café - Visite de l'exposition. Retrouvez en ligne 4 mini-conférences inédites pré-enregistrées :

- Quand et comment demander une recherche génétique devant un fond d'œil ? I. Audo (Paris)
- Quels signes neuro-ophtalmos sont à ne pas louper ? V. Toutou (Paris)
- Comment prendre en charge les corps flottants ? J. Conrath (Marseille)
- Microbiote et œil D. Stanescu-Segal (Cambrai)

10h15-10h45 **SYMPOSIUM ALCON : Expérience immersive en 3D des dernières innovations Alcon, de la cataracte à la rétine !**

Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et T. Mathis (Lyon)

Plate-forme de visualisation digitale 3D pour la chirurgie de la cataracte, de la rétine et bien plus encore...

V. Gualino (Montauban)

Implants pour la correction de la presbytie et partage d'expérience du nouvel implant AcrySof IQ Vivivity : quelles nouvelles indications aujourd'hui ?

D. Monnet (Paris)

10h45- 11h15 **SYMPOSIUM ROCHE : Quoi de neuf dans la compréhension et la prise en charge des affections rétiniennees ?**

Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)

Discussion : C. Dot (Lyon) et R. Tadayoni (Paris)

11h15-11h45 **Session Segment antérieur**

Modérateur : A. Labbé (Paris)

Les grandes études cliniques du glaucome : ce que l'on apprend, ce que l'on ne sait toujours pas...

P. Denis (Lyon)

Comment gérer la PIO en chirurgie réfractive et cornéenne ?

C. Burillon (Lyon)

11h45-12h30 **Session interactive numérique de cas cliniques avec quizz**

Avec le soutien institutionnel de Roche

L'observance, clé de succès thérapeutique ?

A. Giocanti-Auregan (Paris)

Trou maculaire, pseudotrou ou trou lamellaire ?

F. Devin (Marseille)

Génétique or not génétique ?

C. Arndt (Reims)

12H30-13h00 **SYMPOSIUM ALLERGAN : Quels conseils pour optimiser sa consultation du patient atteint de sécheresse oculaire ?**

Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)

Regard de patients

A. Labbé (Paris)

De la salle d'attente au suivi du traitement

V. Elmaleh (Beausoleil)

13h00 **Conclusion générale et clôture du Congrès**

L. Kodjikian (Lyon)





LISTE DES EXPOSANTS

LOR
10 & 11 DÉCEMBRE
2021

	STAND
ALLERGAN	31-32
BAUSCH+LOMB	21
BAYER HEALTHCAR SAS	1-2
BVI	4
CAISSE D'ÉPARGNE RHÔNE-ALPES	26
CUTTING EDGE	9b
DORC FRANCE	15
EDC LAMY	24
ESSILOR	23
FCI S.A.S.	35
GLAUKOS	36
GROUPE POINT VISION	14
HORUS PHARMA	11
HOYA SURGICAL OPTICS / HOYA LENS	6
HSBC CONTINENTAL EUROPE	16
JOHNSON & JOHNSON VISION	34
KRYS GROUP	8
LABORATOIRES ALCON	3
LABORATOIRE DENSMORE	30
LABORATOIRES KÔL	6b
LABORATOIRES URSAPHARM	27
LISSAC ENSEIGNE	13
LUCIOL MEDICS	9
MACSF ASSURANCES	7
NIDEK	29
NOVARTIS	18-19
OPHTA FRANCE / EBC EUROPE / SURGITRAC EUROPE	10
OPTIC 2000	12
OPTOS	25
QUANTEL MEDICAL	20
ROCHE	17
SANOTEK	33
SANTEN	28
THEA	22
TOPCON	5
TRB CHEMEDICA	10b
ZEISS	35



PARTENAIRES

Ils nous ont déjà rejoints

PLATINE



GOLD



SPONSORS



A stylized eye logo with a blue center, yellow and white rings, and blue and yellow eyelids. It is positioned behind the letter 'O' in the 'LOR' text.

LOR

10 & 11 DÉCEMBRE

2021





ESPACER LES INJECTIONS JUSQU'À 16 SEMAINES EST DÉJÀ UNE RÉALITÉ DANS L'ÉTUDE ALTAIR*



DMLA : EYLEA® est indiqué en 1^{ère} intention dans le traitement chez l'adulte de la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.^{1,2,3} *Indication remboursée séc. soc. et agréée coll.*



Méthodologie de l'étude ALTAIR¹ Résultats à 96 semaines disponibles

Objectifs de l'étude : ALTAIR était une étude multicentrique, randomisée en ouvert, d'une durée de 96 semaines, conduite chez 247 patients japonais atteints de la forme humide de la DMLA naïfs de traitement, conçue pour évaluer l'efficacité et la sécurité d'Eylea® administré selon un protocole « *Treat and Extend* » avec deux durées d'ajustement différentes des intervalles entre les injections (2 semaines et 4 semaines).

Descriptif et schéma de l'étude : Tous les patients ont reçu une dose mensuelle de 2 mg d'Eylea® pendant 3 mois suivie d'une injection après un intervalle étendu à 2 mois. À la semaine 16, les patients ont été randomisés selon un ratio 1:1 dans deux groupes de traitement : 1) Eylea® selon un protocole « *Treat and Extend* » avec des ajustements de 2 semaines et 2) Eylea® selon un protocole « *Treat and Extend* » avec des ajustements de 4 semaines. L'extension ou le raccourcissement de l'intervalle entre deux injections était décidé selon des critères visuels et/ou anatomiques définis dans le protocole avec un intervalle entre deux injections de 16 semaines maximum* pour les deux groupes.

Critère principal de l'étude : Variation moyenne de la MAVC entre l'inclusion et la semaine 52 (en lettre ETDRS).

Critères secondaires de l'étude : Proportion de patients avec une perte < 15 lettres ; Proportion de patients ayant gagné au moins 15 lettres de MAVC entre l'inclusion et la semaine 52 ; Variation de l'épaisseur centrale rétinienne de l'inclusion à la semaine 52 ; Proportion de patients sans fluide visible à l'OCT à la semaine 52 ; Tolérance.

* Des intervalles au-delà de quatre mois entre les injections n'ont pas été étudiés.

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



EYLEA® 40 mg/ml,
solution injectable
en flacon



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

Pour une information complète, vous pouvez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit en flashant ces QR Codes ou directement sur :

- la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>)
- le site de Bayer (<http://www.bayer.fr>).

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

ETDRS : Early Treatment Diabetic Retinopathy Study ; MAVC : Meilleure Acuité Visuelle Corrigée ; OCT : Tomographie par Cohérence Optique ; *Treat and Extend* : traiter et étendre.

1. RCP EYLEA®, 2. HAS. Avis de la CT EYLEA® du 03/04/2013. 3. HAS. Avis de la CT - Place dans la stratégie thérapeutique de LUCENTIS®, EYLEA® et de leurs comparateurs cliniquement pertinents dans la forme humide de la DMLA. 11/10/2017.