



# LOR

6 & 7 DÉCEMBRE

# 2019

PALAIS DES CONGRÈS

CONGRÈS  
LYON  
OËIL  
RÉTINE

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

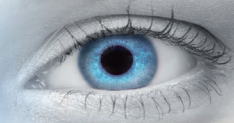
  
Société Française  
d'Ophtalmologie

## PROGRAMME

[www.congres-lor.fr](http://www.congres-lor.fr)



LYON OEIL RÉTINE  
CONGRÈS  
6 & 7 DÉCEMBRE 2019



## ● Chers confrères, chers amis,

Je vous remercie de votre présence à la 6<sup>e</sup> édition de mon congrès bisannuel à Lyon : le congrès LOR (Lyon-CŒil-Rétine), anciennement dénommé R.O.I. Lyon, au Centre des Congrès de la cité internationale de Lyon.

Ce congrès réunit toujours de plus en plus d'ophtalmologistes, la dernière édition de décembre 2017 ayant réuni plus de 660 ophtalmologistes de toute la France et même au-delà.

Ma priorité est, comme toujours, que le programme soit adapté à votre pratique quotidienne, allant du segment antérieur au segment postérieur de l'œil, avec un accent fort sur la rétine néanmoins.

**Un petit changement pour cette édition** : le congrès débutera dès le vendredi matin, pour se clôturer le samedi midi comme d'habitude.

Plus d'une quarantaine d'orateurs de toute la France, reconnus pour leur expertise et leur qualité pédagogique, nous feront l'honneur de participer.

Le **Dîner du Congrès** aura lieu pour la première fois au **musée des Confluences de Lyon**. Cet événement sera donc culturel avec une visite guidée du musée. Le nombre de places est limité, d'autant plus que le dîner est ouvert aux conjoints.

En espérant vous retrouver nombreux pour un congrès instructif et agréable, bien confraternellement.



### Professeur Laurent KODJIKIAN

MD, PhD, FEBO  
Président de la SFO  
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



## SOMMAIRE

**6-7** Informations  
pratiques

**8-9** Programme  
du vendredi 6 décembre

**10-11** Programme  
du samedi 7 décembre

**12** Plan des espaces  
et de l'exposition

**13** Liste  
des exposants

**14** Partenaires



## LE CONGRÈS LYON ŒIL RÉTINE, LOR 2019,

se déroule du **vendredi 6 au samedi 7 décembre 2019**

au Centre des Congrès de Lyon, dans les espaces « Place Haute » et « Salon Pasteur »

50, quai Charles de Gaulle - 69463 Lyon

Tél. : 04 72 82 26 26 / <http://www.ccc-lyon.com/>

### ● Accueil et inscriptions

**Le Congrès ouvre le vendredi 6 décembre à 9h30 sur la Mezzanine.**

Vendredi 6 Décembre | 9h30-19h30

Samedi 7 décembre | 7h30-14h00

**Les inscriptions restent possibles pendant toute la durée de la conférence.**

**Prix des inscriptions sur place :**

Tarif Ophtalmologiste | 250 € T.T.C.

Tarif Orthoptiste | 70 € T.T.C.

Tarif Interne | 100 € T.T.C.

Tarif réduit pays émergent | 50 € T.T.C.

### ● 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.

### ● Certificat de présence

Un certificat de présence vous sera envoyé par mail.

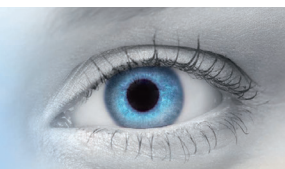
### ● Exposition

Les participants sont invités à visiter l'exposition (en Salon Pasteur) ouverte aux horaires de l'accueil.

### ● Interdiction de fumer

Conformément à la loi en vigueur, il est interdit de fumer dans l'enceinte du Centre des Congrès.

# PRATIQUES



## ● Internet

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

**Identifiant** : Congrès Lyon Œil Rétine 2019

**Mot de passe** : LOR-2019

## ● Programme social

### • Dîner du Congrès

Le Dîner du Congrès LOR 2019 est organisé le vendredi 6 décembre, à partir de 20h30 au **musée des Confluences** - 86, quai Perrache - 69002 Lyon.

Des transferts en bus sont aménagés au départ du Centre des Congrès à 19h45.

## ● Retransmission

Toutes les sessions ont lieu dans l'Auditorium Pasteur et sont retransmises en Salle Rhône 3.

## ● Salle de préprojection

Il est demandé à tous les orateurs de se rendre en Salle de préprojection, 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 6 décembre 2019

**9h45** Accueil - Visite de l'exposition

**10h15** Introduction

*L. Kodjikian (Lyon)*

**10h20-10h30** Allocution de bienvenue par Monsieur Gérard Collomb, Sénateur-Maire de Lyon

### **10h30-11h30** SESSION FUTUR DE L'OPHTALMOLOGIE

*Modérateurs : C. Creuzot (Dijon) et N. Leveziel (Poitiers)*

Quelle est la place des MIGS en 2020 dans la prise en charge du glaucome ? *M. Poli (Ecully)*

Peut-on prévenir l'évolution d'une myopie ? *N. Leveziel (Poitiers)*

Big data : est-ce utile ? Quel est l'apport de l'assurance-maladie ? *C. Creuzot (Dijon)*

L'intelligence artificielle en ophtalmologie :

faut-il l'espérer ou en avoir peur ? *V. Gualino (Montauban)*

**11h30-13h30** **SYMPOSIUM-DÉJEUNER NOVARTIS** : DMLA et anti-VEGF : une vision moderne

*Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et É. Souied (Créteil)*

Introduction et contenu du pipeline

*M. Zanzouri (Paris)*

Nouvelles données sur l'utilisation des anti-VEGF actuels dans les pathologies rétinienne

*M. Weber (Nantes)*

Unmet need en France et le fardeau de la DMLA

*Y. Cohen (Paris)*

Est-ce utile d'assécher davantage ?

*L. Kodjikian (Lyon)*

Nouvelles molécules - modes d'action

*C. Creuzot (Dijon)*

Études interventionnelles et observationnelles avec les nouvelles molécules

*L. Kodjikian (Lyon)*

La stratégie thérapeutique en DMLA en 2020

*É. Souied (Créteil)*

Questions-réponses

**13h30-13h45** Pause-café / Visite de l'exposition

### **13h45-14h15** SESSION CONTROVERSES : POUR/CONTRE

*Modérateurs : Y. Le Mer (Paris) et M. Weber (Nantes)*

Y-a-t-il une place pour l'endoscopie oculaire en chirurgie oculaire ?

*L. Bazin (Lyon), V. Gualino (Montauban)*

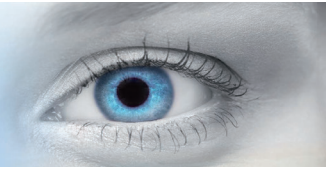
Faut-il investir dans une imagerie (ultra-)grand-champ en cabinet de ville ?

*M. Puech (Paris), P. Labalette (Lille)*

Faut-il réaliser une imagerie cérébrale pour toutes les paralysies oculomotrices ?

*C. Tilikete (Bron), C. Vignal (Paris)*





Vendredi 6 décembre 2019

**14h15-15h00 SYMPOSIUM BAYER** : Dernières données en rétine médicale

**Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)**

Dernières données dans la DMLA exsudative et bonnes pratiques d'injection T. Mathis (Lyon)  
OMD et entretien motivationnel A. Giocanti (Bobigny)  
Actualité en imagerie multimodale F. de Bats (Ecully)  
La clinique du futur en ophtalmologie V. Gualino (Montauban)  
Questions/réponses

**15h00-16h00 SESSION DIABÈTE**

**Modérateurs : Y. Le Mer (Paris) et P. Massin (Paris)**

Quelle est la place de l'OCT-angiographie au cours du diabète ? A. Erginay (Paris)  
Quand et comment faut-il réaliser du laser dans un œil diabétique ? C. Vartin (Lyon)  
Quelle est la place de la chirurgie rétinovitréenne dans l'œil diabétique ? Y. Le Mer (Paris)  
Que retenir des protocoles du DRCR-net ? P. Massin (Paris)

**16h00-16h30** Pause-café/visite de l'exposition

**16h30-17h00 SESSION CRSC**

**Modérateurs : S. Baillif (Nice) et M. De Smet (Lausanne)**

CRSC : une ou plusieurs maladies ? S. Delage (Lyon)  
CRSC : quel traitement pour quel patient ? E. Bousquet (Paris)

**17h00-17h45 SYMPOSIUM ALLERGAN** : Innovations et perspectives dans les pathologies rétinienues

**Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et F. Matonti (Marseille)**

Introduction L. Kodjikian (Lyon)  
OMD : efficacité comparative des IVT en pratique courante F. Matonti (Marseille)  
Nouvelles recommandations internationales dans le traitement de l'OMD ? M. De Smet (Lausanne)  
Dernières actualités dans la DMLA L. Kodjikian (Lyon)  
Questions et conclusion

**17h45-18h15 SYMPOSIUM THÉA** : La surface oculaire dans tous ses états

**Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)**

Œil sec, maladie inflammatoire ? P.-J. Pisella (Tours)  
Les corticoïdes : quoi ? quand ? comment ? P.-J. Pisella (Tours)  
Le demodex : mythe ou réalité ? F. Chiambaretta (Clermont-Ferrand)

**18h15-19h15 SESSION DMLA**

**Modérateurs : C. Creuzot (Dijon) et J.-F. Korobelnik (Bordeaux)**

Comment suivre une DMLA atrophique en pratique de ville ? M. Quaranta (Lyon)  
Nouvelles thérapeutiques en DMLA atrophique J.-F. Korobelnik (Bordeaux)  
NVC quiescents : faut-il les traiter ? C. Français (Paris)  
Quel sera le parcours patient DMLA dans ma « santé 2022 » ? S. Baillif (Nice)

**19h30** Départ des bus pour le Dîner du Congrès

À partir de 20h **Dîner du Congrès** au musée des Confluences avec visite privatisée et guidée



Samedi 7 décembre 2019

**8h00-8h45 SESSION SEGMENT ANTÉRIEUR**

*Modérateurs : C. Baudouin (Paris) et C. Burillon (Lyon)*

Kératite neurotrophique : la dépister dès le début et la traiter *C. Burillon (Lyon)*  
Implantation multifocale et pathologies rétinienne :  
quelles sont les règles ? *L. Hoffart (Marseille)*  
Imagerie de la cornée : quoi et que demander ? *C. Baudouin (Paris)*

**8h45-9h15 SYMPOSIUM ALLERGAN : Le patient au cœur de la prise en charge de la sécheresse oculaire**

*Modérateurs : L. Kodjikian (Lyon) et A. Labbé (Paris)*

L'œil sec au quotidien : impact sur la qualité de vie des patients *A. Labbé (Paris)*  
Comment organiser la stratégie thérapeutique  
pour la prise en charge de l'œil sec ? *M. Labetoulle (Paris)*

**9h15-9h45 SYMPOSIUM BAUSCH ET LOMB : Actualités dans la prise en charge du glaucome**

*Modérateur : P. Denis (Lyon)*

Glaucome et surface oculaire : principales erreurs et bons réflexes *C. Baudouin (Paris)*  
Prostaglandines, retour vers le futur *P. Denis (Lyon)*

**9h45-10h15 SYMPOSIUM HORUS : Nouveauté dans la prise en charge de l'œdème maculaire du diabétique avec l'implant Iluvien**

*Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)*

Quelle est la place des corticoïdes dans l'OMD ? *L. Kodjikian (Lyon)*  
Données de vie réelles et prédiction de la réponse à la PIO *F. Matonti (Marseille)*  
Présentation d'un cas clinique *L. Kodjikian (Lyon)*  
Questions-réponses

**10h15-10h45 Pause-café/visite de l'exposition**



Samedi 7 décembre 2019

## 10h45-11h15 SESSION BASSE-VISION

*Modérateurs : P.-Y. Robert (Limoges) et C. Dot (Lyon)*

Que proposer aux patients aveugles en 2020 ?

M.-N. Delyfer (Bordeaux)

La basse vision au quotidien : que proposer en pratique de ville ?

P.-Y. Robert (Limoges)

## 11h15-11h45 SYMPOSIUM ALCON : Innovation chirurgicale : du segment antérieur au segment postérieur

*Modérateurs : L. Bazin (Lyon) et L. Kodjikian (Lyon)*

Nouvelle pièce à main sur Centurion

D. Monnet (Paris)

Chirurgie en 3D : où en est-on ? est-ce vraiment utile ?

F. Matonti (Marseille)

## 11h45-12h45 SESSION UVÉITE

*Modérateurs : B. Bodaghi (Paris), P. Labalette (Lille) et M. De Smet (Lausanne)*

Mise au point sur les uvéites tuberculeuses

I. Milliboussen (Tunis)

Que retenir de la maladie de Behcet pour l'ophtalmologiste ?

D. Saadoun (Paris)

Quelle est la place de l'IRM cérébrale devant une uvéite ?

P. Seve (Lyon)

Traitement de l'OM inflammatoire en 2020 ?

B. Bodaghi (Paris)

## 12h45-13h15 SESSION «LATE-BREAKING NEWS»: QUE NOUS ONT APPRIS LES DERNIERS CONGRÈS ?

I. Aknin (Golfe Juan)

## 13h15-14h00 SESSION ACTUALITÉS DU MOMENT

*Modérateurs : M.-N. Delyfer (Bordeaux) et V. Touitou (Paris)*

Neuropathies optiques MOG+ : actualités et pièges !

V. Touitou (Paris)

Conséquences des injections intravitréennes sur la qualité de vie

C. Dot (Lyon)

Actualités professionnelles : la parole au SNOF

T. Bour (Metz)

## 14h00-14h30 SYMPOSIUM LUNEAU : Nouveautés dans l'imagerie OCT

*Modérateur : L. Kodjikian (Lyon)*

Découverte de l'imagerie grand champ dans l'OCT swept-source, retour sur expérience : Myopie, Pathologies, 3D... Quelles perspectives ?

A. El Ameen (Créteil)

Apport du grand champ dans l'OCT swept-source dans la gestion des cas complexes du segment postérieur

T. Mathis (Lyon)

OCT Spectral Domain et l'angiographie par OCT en rétine courante

M. Puech (Paris)

14h30 Conclusion générale & clôture du Congrès

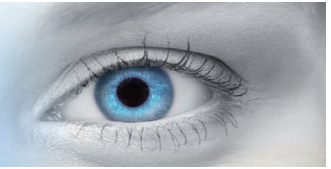
L. Kodjikian (Lyon)



**PLAN**  
(ESPACES/EXPOSITION)



# LISTE DES EXPOSANTS



Exposant	N° STAND
ABBVIE .....	36
ALCON .....	3
ALLERGAN.....	31-32
BAUSCH & LOMB .....	21
BAYER.....	1-2
CUTTING EDGE.....	20
DORC.....	10
EDC LAMY .....	9b
ELLEX .....	7
ESSILOR .....	25
HORUS PHARMA .....	11
HOYA.....	23
HSBC .....	13
JOHNSON & JOHNSON.....	16
KRYS .....	8
LUCIOL MEDICS .....	17
LUNEAU TECHNOLOGY .....	34-35
MACSF.....	6b
MEDICONTUR.....	15
MORIA .....	9
NIDEK .....	29
NOVARTIS.....	18-19
OPHTA.....	33
OPTOS.....	26
PHYSIOL .....	6
POINT VISION .....	4
QUANTEL MEDICAL .....	12
ROCHE.....	28
SANOTEK.....	24
SANTEN .....	10b
THEA.....	22
TOPCON.....	5
URSAPHARM.....	27
VISUFARMA.....	14
ZEISS / FCI .....	30

SPONSORS PLATINE :



SPONSORS GOLD :



SPONSORS :



Rendez-vous à Lyon les 10 et 11 décembre 2021  
 pour la 7<sup>e</sup> édition du Congrès Lyon Œil Rétine



CE QUI COMPTE EST À L'INTÉRIEUR

# SOYEZ VISIONNAIRE



**BIENTÔT DISPONIBLE  
EN SERINGUE PRÉ-REMPLIE**



**DMLA** Indiqué en **1<sup>ère</sup> intention** dans le traitement chez l'adulte de la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.<sup>1,2,3\*</sup>

**OMD** Indiqué en **1<sup>ère</sup> intention** dans le traitement chez l'adulte de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire diabétique en cas de forme diffuse ou de fuites proches du centre de la macula, chez les patients 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>1,4\*</sup>

**OVR** Indiqué en **1<sup>ère</sup> intention** dans le traitement chez l'adulte de la baisse d'acuité visuelle due à l'œdème maculaire secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR) ou de la veine centrale de la rétine (OVCR).<sup>1,5,6\*</sup> Il est recommandé de réaliser une angiographie à la fluorescéine avant la mise sous traitement afin d'écarter les formes ischémiques qui ne sont pas des indications des anti-VEGF. L'évolution de la forme œdémateuse vers la forme ischémique est possible sous traitement, il est recommandé de la surveiller.<sup>5,6\*</sup>

**NVCm** Indiqué en **1<sup>ère</sup> intention** dans le traitement chez l'adulte de la baisse d'acuité visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) myopique.<sup>1,7\*</sup> Il n'existe pas de données chez les patients ayant une forme extrafovéolaire.

*\* Indications remboursées séc. soc. et agréées coll.*

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



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>)

**Conditions de prescription et de délivrance :** Liste I. Médicament à prescription réservée aux spécialistes en ophtalmologie. Uniquement sur ordonnance.

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. 4. HAS. Avis de la CT EYLEA® du 18/03/2015. 5. HAS. Avis de la CT EYLEA® du 11/06/2014. 6. HAS. Avis de la CT EYLEA® du 06/01/2016. 7. HAS. Avis de la CT EYLEA® du 20/07/2016