

# Journée MACULA 2023

Présidée par le Pr Eric SOUIED, Chef de Service Ophtalmologie du CHI de Créteil

Jeudi 29 juin & Vendredi 30 juin 2023

Sous l'égide de la

FÉDÉRATION  
FRANCE  
MACULA 

## Hôtel Pullman Paris Tour Eiffel

**Coordinateur scientifique :** Dr Oudy SEMOUN

**Comité d'organisation :**

Dr Djazia EL GHAZI, Dr Hoang Mai LE, Dr Carl Joe MEHANNA, Dr Alexandra MIERE,  
Dr Hassiba OUBRAHAM, Dr Oudy SEMOUN, Pr Eric SOUIED, Dr Mayer SROUR

## PROGRAMME

Jeudi 29 juin 2023 (format digital)

19h00 Cas cliniques rétine

20h00 Symposium ROCHE 

Vendredi 30 juin 2023 (présentiel)

08h20 Ouverture de la Journée MACULA 2023

08h30 Études françaises - Modérateurs : Eric SOUIED et Laurent KODJIKIAN

08h30 - L'utilisation des antiVEGF pendant la grossesse - Ines BEN GHEZALA

08h37 - Pronostic des fluides rétiens liés aux néovaisseaux de type 1 en DMLA - Thibaud MATHIS

08h44 - Photobiomodulation et pseudo drusen réticulés - Hoang Mai LE

08h51 - Recommandations prise en charge des hypertopies cortico-induites - Corinne DOT

08h58 - Oedème maculaire inflammatoire : actualités thérapeutiques - Bahram BODAGHI

09h05 - Photobiomodulation, premiers résultats - Eric SOUIED

09h12 - Quels sont 3 points essentiels à retenir en OMD cette année ? Audrey GIOCANTI

09h19 - Est-il encore utile de mesurer l'acuité visuelle au cours du traitement de l'OMD ? Laurent KODJIKIAN

09h25 Symposium BAYER 

10h00 DMLA - Modérateurs : Sam RAZAVI et Mayer SROUR

10h00 - Atrophie géographique en 2023 : que dire aux patients - Yannick LE MER

10h07 - Comment l'atrophie géographique progresse-t-elle ? Ce que nous dit l'imagerie time-lapse - Michel PAQUES

10h14 - Enfin un traitement pour la DMLA atrophique - Eric SOUIED

10h21 - Quels critères de succès retenir pour les études cliniques sur l'atrophie ? Sam RAZAVI

10h28 - Mesure de la progression de l'atrophie géographique dans la perspective de l'arrivée des nouveaux traitement (SYFOVRE) - Hassiba OUBRAHAM

10h35 - Traitement d'avenir pour la DMLA exsudative - Mayer SROUR

10h42 - Qu'attendre des nouvelles molécules chez les « mauvais répondeurs » en DMLA exsudative ? Joël UZZAN

10h49 - Development and characterization of retinal organoids derived from human induced pluripotent stem cells - Amaury PENAGUIN

# PROGRAMME

Vendredi 30 juin 2023 (présentiel)

## 10h57 PAUSE CAFÉ

### 11h37 Chirurgie maculaire – Modérateurs : Ramin TADAYONI et David GAUCHER

10h00 – Chirurgie du trou maculaire idiopathique : volet temporal inversé de membrane limitante interne versus pelage complet  
Jean Baptiste CONNART

11h44 – Kystes maculaires post tamponnement par silicone – David GAUCHER

11h51 – La chirurgie au secours de la DMLA – Frédéric MATONTI

11h58 – Foveoschisis Myopique : quand surveiller ? Quand opérer ? Que peut-on attendre de la chirurgie ? Elise PHILIPPAKIS

12h05 – Chirurgie des trous maculaires et membrane amiotique : quelle stratégie adopter en 2023 – Pierre-Raphaël ROTHCHILD

12h12 – Macula des myopes forts : quelques conseils pratiques en 2023 (par vidéo) – Ramin TADAYONI

12h19 – Options chirurgicales pour le traitement de la DMLA – Sarah TOUHAMI

### 12h26 Parrain de la Journée Macula 2023 : Pr Roy SCHWARTZ (London)

### 12h42 Symposium NOVARTIS NOVARTIS

## 13h17 PAUSE REPAS

### 14h00 Prix Gabriel Coscas de la plus belle image artistique

### 14h05 Hommage au Pr Gabriel Coscas – Eric SOUIED, Florence COSCAS, Hassiba OUBRAHAM, Joël UZZAN

### 15h00 Imagerie et Intelligence Artificielle – Modérateurs : Alexandra MIERE et Giuseppe QUERQUES

15h00 – Les critères de gravité de la rétinopathie diabétique en imagerie multimodale – Aude COUTURIER

15h07 – Nouveauté en OCT – Adil EL MAFOUHI

15h14 – Staphylome postérieur dans la rétinite pigmentaire – Khaled EL MATRI

15h21 – SMACH : une nouvelle entité ? (par vidéo) – Sy COHEN

15h28 – Imagerie vasculaire choroïdienne par angiOCT dynamique et laser doppler holographie dans la CRS – Sarah MREJEN

15h35 – Nascent geographic atrophy as an OCT biomarker of type 3 MNV development (par vidéo) – Giuseppe QUERQUES

15h42 – Imagerie multimodale des Hémangiomes choroïdiens – Sarah TICK

15h49 – Quantification des signes exsudatifs par l'IA en vraie vie – Vincent GUALINO

15h56 – Deep learning pour distinguer la néovascularisation myopique des hémorragies secondaires aux ruptures de la membrane de Bruch – Alexandra MIERE

16h03 – Néovascularisations quiescentes ou non ? La réponse grâce à l'intelligence artificielle – Emanuele CRINCOLI

### 16h10 – Conférence IA et rétine – Keane PEARSE

16h25 – Table ronde : Les limites de l'IA dans la rétine médicale

### 16h35 Symposium ABBVIE

## 17h10 PAUSE CAFÉ

### 17h30 Capillaires rétiniens – Modérateurs : Corinne DOT et Vittorio CAPUANO

17h30 – Traitement par laser à navigation des macroanévrismes capillaires – Francesca AMOROSO

17h37 – Triple layer sign: un autre signe à connaître et reconnaître à l'oct – Vittorio CAPUANO

17h44 – Dépistage et traitement des Telcaps en vraie vie – Corinne DOT

17h51 – Screening for TelCaps by OCT-thickness mapping in patients with diabetic macular edema – Bénédicte DUPAS

17h58 – 1<sup>ers</sup> résultats du faricimab dans les OVR – Agnès GLACET BERNARD

18h05 – Perspectives thérapeutiques des MacTel de type 2 – Valérie KRIVOSIC

### 18h15 Clôture

Inscription : <https://regimedia.fr/produit/journee-macula-2023>

