

Journée MACULA 2023

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

Jeudi **29 juin 2023** &
Vendredi **30 juin 2023**

Sous l'égide de la

FÉDÉRATION
FRANCE
MACULA 

Hôtel Pullman Paris Tour Eiffel

18, Avenue de Suffren, 75015 Paris

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 Session Cas cliniques

Pr Aude COUTURIER, Dr Khaled EL MATRI, Dr Christine FARDEAU, Dr Meryem FILALI, Dr Mayer SROUR, Dr Nuria TORELL, Dr Olivia ZAMBROWSKI

20h00 Symposium ROCHE



Un mode d'action innovant dans les pathologies rétinienne :

quelles conséquences dans la prise en charge des patients ? **Modérateur : Pr Eric SOUIED**

- La technologie Cross Mab pour cibler une nouvelle voie de signalisation. **Dr Joël UZZAN**
- Que nous apprennent les résultats dans les études pivotales ? **Dr Oudy SEMOUN**
- Quels sont les premiers résultats en vraie vie ? **Dr Hassiba OUBRAHAM**

20h45 Clôture

Vendredi 30 juin 2023 (présentiel)

08h20 Ouverture de la Journée MACULA 2023

08h30 Études françaises – Modérateurs : Pr Eric SOUIED et Pr Laurent KODJIKIAN

- 08h30 - L'utilisation des antiVEGF pendant la grossesse - **Dr Ines BEN GHEZALA**
- 08h37 - Pronostic des fluides rétinien liés aux néovaisseaux de type 1 en DMLA - **Dr Thibaud MATHIS**
- 08h44 - Photobiomodulation et pseudo drusen réticulés - **Dr Hoang Mai LE**
- 08h51 - Recommandations prise en charge des hypertopies cortico-induites - **Pr Corinne DOT**
- 08h58 - Oedème maculaire inflammatoire : actualités thérapeutiques - **Pr Bahram BODAGHI**
- 09h05 - Photobiomodulation, premiers résultats - **Pr Eric SOUIED**
- 09h12 - Quels sont 3 points essentiels à retenir en OMD cette année ? **Pr Audrey GIOCANTI**
- 09h19 - Est-il encore utile de mesurer l'acuité visuelle au cours du traitement de l'OMD ? **Pr Laurent KODJIKIAN**

09h25 Symposium BAYER



Les nouvelles approches cliniques pour la prise en charge des patients atteints de DMLA exsudative

Modérateur : Pr Eric SOUIED

- L'individualisation des schémas de traitement pour une meilleure prise en charge des patients atteints de DMLA
Dr Sarah TOUHAMI
- L'imagerie et les nouvelles technologies essentielles pour caractériser et optimiser la prise en charge des patients
Dr Alexandra MIERE

10h05 DMLA – Modérateurs : Dr Sam RAZAVI et Dr Mayer SROUR

- 10h05 - Atrophie géographique en 2023 : que dire aux patients - **Dr Yannick LE MER**
- 10h12 - Comment l'atrophie géographique progresse-t-elle ? Ce que nous dit l'imagerie time-lapse - **Pr Michel PAQUES**
- 10h19 - Enfin un traitement pour la DMLA atrophique - **Pr Eric SOUIED**
- 10h26 - Quels critères de succès retenir pour les études cliniques sur l'atrophie ? **Dr Sam RAZAVI**
- 10h33 - Mesure de la progression de l'atrophie géographique dans la perspective de l'arrivée des nouveaux traitement (SYFOVRE) - **Dr Hassiba OUBRAHAM**
- 10h40 - Traitement d'avenir pour la DMLA exsudative - **Dr Mayer SROUR**
- 10h47 - Qu'attendre des nouvelles molécules chez les «mauvais répondeurs» en DMLA exsudative ? **Dr Joël UZZAN**
- 10h54 - Development and characterization of retinal organoids derived from human induced pluripotent stem cells
Dr Amaury PENAGUIN

11h00 PAUSE CAFÉ

11h40 Chirurgie maculaire – Modérateurs : Pr Frédéric MATONTI et Pr David GAUCHER

- 11h41 - Chirurgie du trou maculaire idiopathique : volet temporal inversé de membrane limitante interne versus pelage complet
Dr Jean-Baptiste CONART
- 11h48 - Kystes maculaires post tamponnement par silicone - **Pr David GAUCHER**
- 11h55 - La chirurgie au secours de la DMLA - **Pr Frédéric MATONTI**
- 12h02 - Foveoschisis Myopique : quand surveiller ? Quand opérer ? Que peut-on attendre de la chirurgie ? **Dr Elise PHILIPPAKIS**
- 12h09 - Chirurgie des trous maculaires et membrane amiotique : quelle stratégie adopter en 2023 - **Dr Pierre-Raphaël ROTHSCHILD**
- 12h16 - Macula des myopes forts : quelques conseils pratiques en 2023 (par vidéo) - **Pr Ramin TADAYONI**
- 12h23 - Chirurgie de la macula des fossettes colobomateuses papillaires - **Dr Sarah TOUHAMI**

12h30 Parrain de la Journée Macula 2023 : Dr Roy SCHWARTZ (London)
- Geographic Atrophy – A Practical Guide for a New Era

12h45 Symposium NOVARTIS  NOVARTIS

Quel regard sur l'évolution de la prise en charge de l'OMD ? - **Modérateur : Pr Corinne DOT**
- Épidémiologie et prise en charge de l'OMD : Quelle réalité ? - **Dr Mayer SROUR**
- La place de l'anatomie dans l'OMD : faut-il revoir nos objectifs ? - **Pr Audrey GIOCANTI**
- Table ronde

13h25 PAUSE REPAS

14h10 Prix Gabriel Coscas de la plus belle image artistique

14h15 Hommage au Pr Gabriel Coscas – Dr Florence COSCAS, Dr Agnes GLACET BERNARD, Pr Isabelle MEUNIER, Dr Hassiba OUBRAHAM, Dr Oudy SEMOUN, Pr Eric SOUIED, Dr Mayer SROUR, Dr Joël UZZAN, Dr Alain ZOURDANI

15h10 Imagerie et Intelligence Artificielle – Modérateurs : Pr Aude COUTURIER et Dr Alexandra MIERE

15h10 - Les critères de gravité de la rétinopathie diabétique en imagerie multimodale - **Pr Aude COUTURIER**
15h16 - Nouveauté en OCT - **Dr Adil EL MAFOUHI**
15h23 - Staphylome postérieur dans la rétinite pigmentaire - **Dr Khaled EL MATRI**
15h30 - SMACH : une nouvelle entité ? (par vidéo) - **Pr Salomon-Yves COHEN**
15h37 - Imagerie vasculaire choroïdienne par angiographie dynamique et laser doppler holographie dans la CRS - **Dr Sarah MREJEN**
15h44 - Nascent geographic atrophy as an OCT biomarker of type 3 MNV development (par vidéo) - **Pr Giuseppe QUERQUES**
15h51 - Imagerie multimodale des Hémangiomes choroïdiens - **Dr Sarah TICK**
15h58 - Quantification des signes exsudatifs par l'IA en vraie vie - **Dr Vincent GUALINO**
16h05 - Deep learning pour distinguer la néovascularisation myopique des hémorragies secondaires aux ruptures de la membrane de Bruch - **Dr Alexandra MIERE**
16h12 - Néovascularisations quiescentes ou non ? La réponse grâce à l'intelligence artificielle - **Dr Emanuele CRINCOLI**
16h20 – Conférence IA et rétine: Foundation Models in Ophthalmology – Pr Pearse KEANE
16h35 **Table ronde : Les limites de l'IA dans la rétine médicale**

16h45 Symposium ABBVIE 

Evolution des outils d'imagerie : quel apport dans les pratiques ? - **Modérateur : Dr Franck FAJNKUCHEN**
- Œdèmes maculaires : qu'a-t-on implémenté en 2023 ? - **Pr Aude COUTURIER**
- Que peut-on espérer demain ? **Pr Alexandra MIERE**
- Partage d'expérience : l'avènement des biomarqueurs prédictifs ?
Dr Franck FAJNKUCHEN, Pr Aude COUTURIER, Pr Alexandra MIERE

17h25 PAUSE CAFÉ

17h40 Capillaires rétiens – Modérateurs : Pr Corinne DOT et Dr Vittorio CAPUANO

17h40 Traitement par laser à navigation des macroanévrismes capillaires - **Dr Francesca AMOROSO**
17h46 Triple layer sign: un autre signe à connaître et reconnaître à l'oct - **Dr Vittorio CAPUANO**
17h53 Dépistage et traitement des Telcaps en vraie vie - **Pr Corinne DOT**
18h00 Screening for TelCaps by OCT-thickness mapping in patients with diabetic macular edema - **Dr Bénédicte DUPAS**
18h07 1^{ers} résultats du faricimab dans les OVR - **Dr Agnès GLACET BERNARD**
18h14 Perspectives thérapeutiques des MacTel de type 2 - **Dr Valérie KRIVOSIC**

18h30 Clôture

Merci à nos fidèles partenaires :

abbvie



NOVARTIS



Apellis

BAUSCH + LOMB
Mieux voir. Mieux vivre.



ebc
EUROPE

EDC LAMY
Eye Diagnostic & care

Horus
PHARMA
APORTEUR DE SOLUTIONS



LumiThera®

NIDEK

optos®



Sanotek
UN PRECISIO INNOVANDO CON L'ESPERIENZA DEL PASSATO

teva



TOPCON
Healthcare
SEEKING FOR HEALTHY SUPPORTERS



VISIONIX



Organisation



REGIMEDIA

17, rue de seine
92100 Boulogne Billancourt

Informations : André Lamy - alamy1@regimedia.com
Organisation : Murielle Mamie - mmamie@regimedia.com