

# 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 Cas cliniques rétine

20h00 Symposium ROCHE



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



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 traitements (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**

11h01 PAUSE CAFÉ

11h41 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)**

12h46 Symposium NOVARTIS  NOVARTIS

13h26 PAUSE REPAS

14h09 Prix Gabriel Coscas de la plus belle image artistique

14h14 Hommage au Pr Gabriel Coscas - **Pr Eric SOUIED, Dr Florence COSCAS, Dr Hassiba OUBRAHAM, Dr Joël UZZAN**

**15h09 Imagerie et Intelligence Artificielle – Modérateurs : Pr Aude COUTURIER et Dr Alexandra MIERE**

- 15h09 - 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  
16h19 - **Conférence IA et rétine : Foundation Models in Ophthalmology – Pr Pearse KEANE**  
16h34 **Table ronde : Les limites de l'IA dans la rétine médicale**

**16h44 Symposium ABBVIE** 

**17h14 PAUSE CAFÉ**

**17h34 Capillaires rétiens – Modérateurs : Pr Corinne DOT et Dr Vittorio CAPUANO**

- 17h34 Traitement par laser à navigation des macroanévrismes capillaires - Dr Francesca AMOROSO  
17h41 Triple layer sign: un autre signe à connaître et reconnaître à l'oct - Dr Vittorio CAPUANO  
17h48 Dépistage et traitement des Telcaps en vraie vie - Pr Corinne DOT  
17h55 Screening for TelCaps by OCT-thickness mapping in patients with diabetic macular edema - Dr Bénédicte DUPAS  
18h02 1<sup>ers</sup> résultats du faricimab dans les OVR - Dr Agnès GLACET BERNARD  
18h09 Perspectives thérapeutiques des MacTel de type 2 - Dr Valérie KRIVOSIC

**18h26 Clôture**