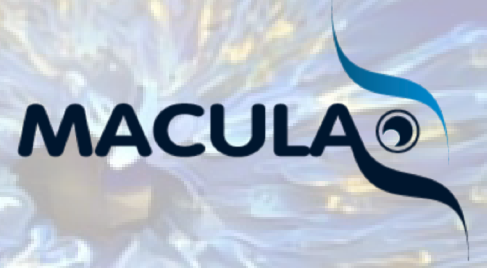


Journée MACULA Digitale



Programme

Jeudi 1^{er} Juillet 2021

19h35 INTRODUCTION

19h45 **SESSION CAS CLINIQUES RÉTINE**
Modérateurs : Prs Giuseppe QUERQUES & Eric SOUIED, Dr Oudy SEMOUN
> Une pathologie rétinienne - Dr Khaled EL MATRI
> Mystery case - Pr Isabelle AUDDO
> Quand la choroïde s'effondre - Dr Pierre Raphaël ROTHSCHILD
> Mystery case - Dr Jean-Baptiste CONART
> Jamais sec - Dr Joël UZZAN

20h30-21h30 **SYMPOSIUM ROCHE : Vers une optimisation de la prise en charge des affections rétinienne**
Modérateurs : Drs Hassiba OUBRAHAM & François DEVIN
> Quelles sont les raisons du manque d'adhésion au traitement de la DMLA et de l'OMD ? (Patient Experience and Preference study) - Pr Eric SOUIED
> Quelles possibilités d'allègement de la prise en charge de la DMLA ? Dr Sylvia NGHIEM-BUFFET
> Quelles possibilités d'allègement de la prise en charge de l'OMD ? Dr Hessam RAZAVI

Vendredi 2 Juillet 2021

12h00 INTRODUCTION

12h05 **SYMPOSIUM BAYER : Entre futur et réalité : Quels sont les défis de 2021 en DMLA exsudative ?**
Modérateurs : Prs Eric SOUIED & Jean-François KOROBNELNIK
> Jusqu'où repousser les frontières ? Eclairage des données récentes sur les espacements des traitements - Dr Sarah TOUHAMI
> Cas cliniques : les défis du T&E en 2021 : Covid, fibrose, long terme... - Dr Hassiba OUBRAHAM
> Traitement automatisé des images : les dernières avancées - Dr Oudy SEMOUN
TABLE RONDE

12h45 **ACTUALITÉS ETUDES RÉTINE FRANÇAISES**
Modérateurs : Drs Mayer SROUR, Dr Joël UZZAN & Dr Hassiba OUBRAHAM
> Analyse des yeux controlatéraux de CRSC en optique adaptative - Dr Elodie BOUSQUET
> Hyper réflexivité, pigment et néovascularisation des MacTel - Dr Valérie KRIVOSIC
> Anti VEGF : au delà des apparences - Pr Frédéric MATONTI
> Prise en charge optimale des hémangiomes choroïdiens : résultats d'une cohorte européenne - Dr Thibaud MATHIS
> Pression intraoculaire et injections d'anti-VEGF dans le traitement des maladies rétinienne en pratique clinique courante : données du registre Fight Retinal Blindness ! - Dr Pierre-Henry GABRIELLE

13h20 **FLASH IMAGERIE RÉTINE MÉDICALE**
Modérateurs : Dr Alexandra MIERE, Prs Ramin TADAYONI & Jean-François KOROBNELNIK
> Une nouvelle méthode de détection des drusen et pseudo-drusen - Pr Michel PAQUES
> Imagerie multimodale rétinopathie radique - Dr Sarah TICK
> Les kystes d'œdèmes maculaires visibles en OCTA - Pr Aude COUTURIER
> Biomarqueurs OCT à long terme de la perte de vision dans les yeux avec DME traités avec Anti-VEGF - Dr Enrico BORRELLI
> Altérations de la choriocapillaire dans la néovascularisation maculaire de type 3 : analyse quantitative en SS-OCTA - Dr Hoang MAI LE
> Choroïde épaisse et micro-anomalies fovéolaires - Pr Yves-Salomon COHEN
> Analyse de vraie vie sur la détection des néovaisseaux choroïdiens en OCT-Angiographie - Pr David GAUCHER
> L'imagerie ultra grand champ : utile, voire indispensable ? - Dr Typhaine GRENET

14h10 **INNOVATIONS ET ACTUALITÉS DMLA ET OM**
Modérateurs : Prs Eric SOUIED, Laurent KODJIKIAN & Bahram BODAGHI
> Impact du COVID sur la prise en charge de la DMLA-neovasculaire et autres pathologies vasculaires rétinienne : Résultats de l'enquête du CFSR - Dr Hassiba OUBRAHAM
> Résultats de l'étude KITE - Pr Eric SOUIED
> Place de l'aflibercept dans les néovaisseaux choroïdiens idiopathiques : étude prospective INTUITION - Pr Laurent KODJIKIAN
> Inflammation post IVT d'Anti-VEGF - Pr Bahram BODAGHI
> Photobiomodulation : le concept et la pratique - Dr Carl Joe MEHANNA
> Evaluation de la non-perfusion nasale en OCTA au cours de la rétinopathie diabétique - Pr Audrey GIOCANTI AUREGAN
> Points faibles de l'évaluation de la rétinopathie diabétique - Pr Ramin TADAYONI
> Acétonide de fluocinolone : présentation d'une série française (CFSR) de 100 patients - Pr Stéphanie BAILLIF

15h00 **INFORMATIONS DE LA FFM ET DU CHIC**
Modérateurs : Pr Eric SOUIED & Dr Mayer SROUR
> La nouvelle consultation d'Oph du CHIC - Pr Eric SOUIED
> Paris Retina Expertise Reading Center (PAREE) - Dr Mayer SROUR
> Les dérives de la Profession - Dr Thierry BOUR

15h20 PAUSE

15h30 **SYMPOSIUM NOVARTIS : DMLA : Dépasser les limites et Imaginer le paysage de demain**
Modérateur : Pr Eric SOUIED
> Limites de la prise en charge d'aujourd'hui - Dr Jennyfer ZERBIB-LOUIS
> Panorama des thérapeutiques en 2021 - Pr Laurent KODJIKIAN
> Perspectives de suivi des patients OCT-A ? Dr Alexandra MIERE
TABLE RONDE

16h10 **SESSION IA ET TÉLÉMÉDECINE**
Parrain : Pr Pearse KEANE, NIHR Clinician Scientist at Institute of Ophthalmology, University College of London
Modérateurs : Pr Eric SOUIED, Drs Alexandra MIERE & Oudy SEMOUN
> IA au cabinet - Dr Sébastien GUIGOU
> Autofluorescence et Intelligence artificielle - Dr Alexandra MIERE
> Les solutions AIVISION - AI Vision - Mr Arnaud LAMBERT
> Automated Deep Learning in Clinical Research - A New Phase for AI-enabled Healthcare? Pr Pearse KEANE

16h40 **PRIX DE LA PLUS BELLE IMAGE MACULART**

16h45 **INTERNATIONAL SESSION MACULA DAY**
Modérateurs : Pr Eric SOUIED, Drs David SARRAF, K. Bailey FREUND & Caroline BAUMAL

- Intraocular Inflammation and Brolucizumab : cases analysisDr Caroline BAUMAL (Boston, USA)
- Anti-VEGF to Prevent Vision Threatening Complications in Eyes with Severe Non Proliferative Diabetic Retinopathy: Maybe, Maybe Not.....Dr Neil M. BRESSLER (Baltimore, USA)
- Long term follow up of the IVAN trial confirms outer retinal disorganization as a key marker for poor outcome ... Dr Usha CHAKRAVARTHY (Belfast, UK)
- Multilayered CNV is associated with choriocapillaris defectsDr Amani A. FAWZI (Chicago, USA)
- New Findings in Type 3 Macular Neovascularization.....Dr K. Bailey FREUND (New York, USA)
- Home monitoring (new data on home OCT longitudinal fluid dynamics, and new real world data on PHP)..... Pr Anat LOEWENSTEIN (Tel Aviv, Israel)
- Subthreshold laser treatment for reticular pseudodrusen secondary to age-related macular degeneration..... Pr Giuseppe QUERQUES (Milano, Italy)
- Choriocapillaris in different types of macular neovascularization: implications for pathophysiology.....Pr SriniVas SADDA (Los Angeles, USA)
- Activated Macroglial Cells: From F00s to Kishi to En Face OCTDr David SARRAF (Los angeles, USA)
- Identification of GA activity by OCT-based AI.Dr Ursula SCHMIDT-ERFURTH (Vienne, Autriche)
- Rare and Common Genetic Variants and Behavioral Modifiable Factors: Associations with Progression and Earlier Age of Transition to Advanced AMD in a Prospective Analysis Dr Johanna M. SEDDON (Boston, USA)
- What is the lateral resolution of OCT?Pr Richard F. SPAIDE (New York, USA)
- Photoreceptor-Bipolar Synaptic Disjunction after Retinal Detachment: Pharmacological Modulation and Implications for Subretinal Therapy..... Dr Marco A. ZARBIN (Roseland, USA)
- Polysulfate de pentosane. Ce que nous devons savoir Dr Alexander J. BRUCKER (Philadelphia, USA)

19h10 CONCLUSION

