

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 reintinienne – Dr Khaled EL MATRI > Mystery case – Pr Isabelle AUDO > Quand la choroïde s'effondre – Dr Pierre Raphaël ROTHSCHILD > Mystery case – Dr Jean-Baptiste CONART > Jamais sec – Dr Joël UZZAN

20h30-21h30	SYMPHOSIUM ROCHE : Vers une optimisation de la prise en charge des affections rétiennes 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	SYMPHOSIUM BAYER : Entre futur et réalité : Quels sont les défis de 2021 en DMLA exsudative ? Modérateurs : Prs Eric SOUIED & Jean-François KOROBELNIK > 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 hemangiomes choroïdiens : résultats d'une cohorte européenne – Dr Thibaud MATHIS > Pression intraoculaire et injections d'anti-VEGF dans le traitement des maladies rétiennes en pratique clinique courante : données du registre Fight Retinal Blindness ! – Dr Pierre-Henry GABRIELLE
-------	--

13h20	FLASH IMAGERIE RÉTINE MÉDICALE Modérateurs : Dr Alexandra MIERE, Drs Ramin TADAYONI & Jean-François KOROBELNIK > 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 foveolaires – 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 rétiennes : Résultats de l'enquête du CFSR – Dr Hassiba OUBRAHAM > Résultats de l'étude KITE – Pr Eric SOUIED > Place de l'aflibercept dans les néovaisseaux choroidiens 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 diabétiques – 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	SYMPHOSIUM 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 Brolicizumab : cases analysis	Dr 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 defects	Dr 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 Macrogliial Cells: From Foos to Kishi to En Face OCT	Dr 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

Organisation : Regimedia
Murielle Mamie - mmamie@regimedia.com

17, rue de seine - 92100 Boulogne Billancourt

REGIMEDIA