



VENDREDI 23 JUIN 2023

Salle de conférence des Dominicains, 14 rue Guadet 33330 St Emilion



PROGRAMME SCIENTIFIQUE

VENDREDI 23 JUIN

- **08h25 : Mot d'accueil et de bienvenue au congrès IRV23** Dr P.Schauer (Président IRV)

- **08h30 : Session Controverses en imagerie rétinienne (table ronde)**
 - > Imagerie en rétro mode : application et illusions - Dr T. Desmettre
 - > Oculomics : Dépistage des pathologies générales (Alzheimer, AVC) par IA sur imagerie rétinienne Multimodale - Dr C. Le Barreau
 - > IA : oui ou non pour quelles pathologies ophtalmologiques - Dr O. Semoun
 - > Imagerie grand champ et nouvelle classification de la rétinopathie diabétique (EVIREC) - Pr A. Couturier
 - > 3D OCT per opératoire : intérêts et limites - Pr J. Conrath

- **09h20 : Session rétine médicale (table ronde)**
 - > Nouveaux AVEGF : brolucizumab, faricimab et aflibercept 8mg - Dr D. Sayag
 - > Nouvelles formes de délivrance d'AVEGF : PDS et thérapie génique - Dr A. Bernard
 - > AMD Diagnosis : Predicting angiogenesis triggers through OCT & OCTA ? - Pr G. Querques
 - > DMLA, OVR et rétinopathie diabétique : et si c'était inflammatoire ? - Dr I. Akinin
 - > Anti compléments dans la DMLA atrophique : résultats, espoirs et conséquences pratiques - Pr J.F. Korobelnik

- **10h15 : Symposium Novartis : Rétine médicale - Suivre les codes actuels ou les changer ?**
 - > Coup d'oeil sur les dernières recommandations - Pr. M.N. Delyfer
 - > Vers un allègement de la charge pour le patient dans l'OMD - Pr.A. Couturier
 - > Quels enseignements tirer des pratiques en Italie ? - Pr. G. Querques

- **10h45 : Pause-café et visite des stands**

- **11h00 : Session laser**
 - > Place du laser dans la rétinopathie diabétique en 2023 - Dr C. Metzquer
 - > PDT sans visudyne et CRSC - Pr G. Querques

- **11h15 : Session chirurgie rétinienne**
 - > Peler systématiquement ou non la limitante interne des œdèmes maculaires chirurgicaux - Pr A. Couturier
 - > Place et temps de la chirurgie dans la prise en charge des rétinopathie diabétiques évoluées - Dr M. Di Nolfo
 - > Place de la chirurgie des hémorragies maculaires (études STAR et TIGER) - Pr M.N. Delyfer
 - > Chirurgie des trous maculaires réfractaires - Dr R. Baudonnet

• **12h00 : Cocktail déjeunatoire dans les jardins des Dominicains**

• **14h00 : Symposium Bayer - Évolution de la stratégie thérapeutique des patients atteints de DMLA**

- > Aflibercept 2mg, une molécule reconnue depuis plus de 10 ans - Dr H. Oubraham
- > Optimisation et innovation pour le traitement des patients atteints de DMLA - Pr M.N. Delyfer

• **14h30 : Session IA et ophtalmologie de demain**

- > Home OCT et auto surveillance ophtalmologique des patients : l'avenir commence demain ? - Pr J. Conrath
- > Consultation ophtalmologique automatisée de demain - Dr O. Semoun
- > Consultation aidée et place des assistants de consultation - Dr N. Chobeaux
- > Vers quelle organisation et réglementation de la visite ophtalmologique (sites secondaires, orthoptistes, téléconsultations) allons-nous ? - Dr T. Bour (Président du SNOF)

• **15h15 : Actualités thérapeutiques en rétinologie médicale**

- > Faut-il adapter les doses de charge au type de néo-vaisseau et aux AVEGF de longue durée ? - Dr H. Oubraham
- > Peut-on et faut-il arrêter les IVT d'AVEGF dans la DMLA stabilisée ? - Dr T. Desmettre
- > Avènement et place des biosimilaires d'AVEGF - Dr I. Aknin
- > Retour d'expérience sur l'Iluvien - Dr MB. Rougier

• **15h45 : Symposium Roche - Un mode d'action innovant dans les maladies rétinienne : quels impacts dans la prise en charge des patients ?** Dr I. Aknin & Dr P. Schauer

- > De la technologie Cross Mab à la restauration de la stabilité vasculaire rétinienne
- > Pour quels bénéfices cliniques dans les études pivotales ?
- > Quid des résultats en vraie vie ?

• **16h15 : Pause-café et visite des stands**

• **16h45 : Session cataracte**

- > EDOF différences et intérêt ? - Dr L. Tellouck Etcheberry
- > Nouveaux implants et maculopathies - Dr A. Bernard

• **17h15 : Session orbito-palpébrale et esthétique**

- > Quelles sont les lésions palpébrales accessibles au laser - Dr L. Eid Rosset
- > Chirurgie du ptosis - Dr F. Pouget Théron
- > Reconstructions palpébrales carcinologiques - Dr G. Chan

• **18h00 : Fin du congrès**