

# Programme de la journée scientifique

Samedi 30 novembre 2024 - Palais des congrès d'Antibes - Juan-les-Pins

8h Accueil des participants

8h30 - 8h40 Le mot d'introduction

8h40-9h **Ce qui a changé**

- Le tour de la rétine en 365 jours > *Dr Isabelle Aknin (Golfe-Juan)*
- Les nouveaux acronymes > *Pr Stéphanie Baillif (Nice)*
- Imagerie : quelques signes OCT utiles > *Dr Isabelle Aknin (Golfe-Juan)*

9h-10h30 **La DMLA néovasculaire dans tous ses états**

9h-9h20 **Prévention de la DMLA > session sponsorisée par les laboratoires Bayer**



- Photobiomodulation : Quelles indications ? > *Pr John Conrath (Marseille)*
- **Battle** - Que reste-t-il de la supplémentation vitaminique? > *Dr Isabelle Aknin (Golfe-Juan) vs Pr Isabelle Meunier (Montpellier)*

9h20-9h30 **Tout n'est pas une DMLA > session sponsorisée par les laboratoires Bayer**



- Telangiectasies Maculaires : qu'est-ce qu'on fait ? > *Dr Sarah Mrejen (Paris)*

9h30-10h30 - **SESSION DPC -**

**DMLA néovasculaire : la gestion des anti-VEGF**

- Les nouveaux traitements : anti-VEGF versus nouveaux traitements, un point de physiopathologie > *Pr Audrey Giocanti (Paris)*
- **Table-ronde** - Apprivoiser les nouveaux traitements en DMLA : biorythme > *Pr Corinne Dot (Lyon), Dr Catherine Français (Paris), Dr Sarah Mrejen (Paris)*
- **Battle** - Biosimilaire : de quoi parle-t-on ? > *Pr Stéphanie Baillif (Nice) vs Dr Jennyfer Zerbib (Nice)*
- Les DMLA réfractaires : les intervalles de traitement courts > *Pr Corinne Dot (Lyon)*
- **Table-ronde** - Doit-on arrêter les injections : quand, comment, ou jamais ? Que vont changer les molécules à longue durée d'action? > *Pr Laurent Kodjikian (Lyon), Dr Sarah Mrejen (Paris), Dr Jennyfer Zerbib (Nice)*

10h30-11h Pause santé et networking - Visite de l'exposition

11h-12h **Rétinopathie diabétique > épidémie, épisode 1**

- Ultra-grands champs versus imagerie traditionnelle: gadget ou indispensable ? *Dr Mathe Strehö (Paris)*
- IA et dépistage des complications oculaires du diabète > *Dr Rachid Tahiri (Granville)*
- **Battle** - Anti-VEGF et/ou corticothérapie ?
- **Battle** - Lasers : quand et lesquels ?
- Fluctuations rétinienues au cours du traitement de l'OMD > *Pr Audrey Giocanti (Paris)*

12h-12h30 **Symposium Roche**



12h-12h50 **La myopie, mal du siècle > épidémie, épisode 2**

- Myopie classification et freination > *Dr Pierre Hammeni (Tours)*
- La papille du myope fort : le défi du suivi des glaucomes *Dr Muriel Poli (Lyon)*
- La prise en charge des trous maculaires du myope fort > *Pr Frédéric Matonti (Marseille)*
- Prise en charge des autres complications rétinienues de la myopie *Pr Vincent Soler (Toulouse)*
- Le lien lumière et pathologie oculaire > *Pr Hussam El Chehab (Toulon)*

12h50-13h **Tumeurs**

- La nouvelle classification des naevus > *Dr Sacha Nahon-Estève (Nice)*

13h-13h20 **Crush test > 4' pour convaincre**

4 partenaires présentent leur produit/innovation en 4 minutes > remise des prix en fin de journée

13h20-14h30 Déjeuner et networking - Visite de l'exposition

14h30-15h30 **LES ATELIERS ARMD**

- Atelier Biogen
- Atelier Horus
- Atelier Novartis
- Atelier Optos

15h40-16h **La minute syndicale**

Quel système de santé demain ? Le point sur les enjeux de la profession avec le *Dr Vincent Dedes, Président du SNOF*

16h-16h30 **Symposium AbbVie**



**Table-ronde** - Optimisation thérapeutique des rétinopathies œdémateuses : point à date sur les régimes de traitements par corticostéroïdes ; les options thérapeutiques pour demain, où en sommes-nous ? > *Pr Stéphanie Baillif (Nice), Dr Isabelle Aknin (Golfe-Juan)*

16h30-17h Pause santé et networking - Visite de l'exposition

17h-17h30 **(Ré)émergence des maladies infectieuses > épidémie, épisode 3**

**Réchauffement climatique : les cartes sont-elles rebattues ? animé par le Pr Bahram Bodaghi**

- Est-ce que le réchauffement climatique modifie la prévalence des uvéites infectieuses? Comment les reconnaître ?
- Les nouveaux virus en métropole : Zika, dengue etc.
- Doit-on toujours penser à la syphilis ?
- Prise en charge « moderne » des inflammations

17h30-18h30 **Les nouveaux états de la DMLA**

17h30-18h10 **La DMLA atrophique : espoirs et perspectives**

- Éléments de diagnostic et diagnostic différentiel > *Pr Isabelle Meunier (Montpellier)*
- Intelligence Artificielle : aide à la classification des DMLAs > *Dr Rachid Tahiri (Granville)*
- Éléments de suivi de la DMLA atrophique > *Dr Maté Strehö (Paris)*
- **Table ronde** sur le parcours patient et la prise en charge animée par le *Dr Sandrine Allieu (Montpellier)*

18h10-18h30 **La DMLA avancée : que faire de ce qui reste ?**

- L'implant télescopique SING-IMT pour la DMLA avancée > *Pr John Conrath (Marseille)*
- Basse vision : la prise en charge (orthoptiste)

18h40 **Le mot de la fin**

- Remise des prix "innovation" et "crush test"
- Conclusion et synthèse
- Un mot sur la matinée IA et éco-ophtalmo du dimanche 1er décembre

**INSCRIVEZ-VOUS !**  
**WWW.ARM-FRANCE.ORG**