

PROGRAMME

08h50 Ouverture

09h00 - 10h00 **Dépistage de la rétinopathie diabétique et Intelligence artificielle**

Modérateurs : Catherine Creuzot-Garcher (Dijon), Pascale Massin (Paris)

09h00 Les réseaux de dépistage de la rétinopathie diabétique en France.

Mathieu Picard (Dijon)

09h10 Faut-il personnaliser l'intervalle de dépistage de la rétinopathie diabétique ?

Chloé Chamard (Montpellier)

09h20 L'IA dans les pathologies réiniennes.

Mathieu Lamard (Brest)

09h30 Les logiciels de détection automatique de la rétinopathie diabétique.

Gwénolé Quéllec (Brest)

Table ronde : Mathieu Picard (Dijon), Chloé Chamard (Montpellier), Mathieu Lamard (Brest), Gwénolé Quéllec (Brest), Alexandre Le Guilcher (Paris), Bruno Lay (Caen), Jean-Bernard Rottier (Le Mans), Michel Varroud Vial (Ministère de la santé)

10h00 - 10h50 **Actualités dans le suivi du diabète**

Modérateurs : Jean-François Gautier (Paris), Pascale Massin (Paris)

10h00 Nouvelles technologies / le diabète connecté.

Jean-Pierre Riveline (Paris)

10h10 Variations glycémiques et rétinopathie diabétique.

Sylvie Feldman (Paris)

10h20 Nouveaux médicaments et rétinopathie diabétique.

Bruno Vergès (Dijon)

Table ronde

10h50 - 11h20 **Pause-café**

11h20 - 12h35 **Imagerie**

Modérateurs : Jean-François Korobelnik (Bordeaux), Frank Fajnkuchen (Paris)

11h20 Rétinographie grand champ : sont-ils équivalents ? Modifient-ils notre attitude thérapeutique ?

Ali Erginay (Paris)

11h30 Les nouvelles imageries modifient-elles les indications de la PPR ?

Aude Couturier (Paris)

11h40 L'imagerie permet-elle de prédire l'évolution de l'œdème maculaire / la réponse aux traitements ?

Audrey Giocanti (Bobigny)

11h50 Le suivi ophtalmologique de la rétinopathie diabétique : quelle imagerie pour le dépistage, le suivi de la rétinopathie diabétique, la surveillance de la périphérie sous anti VEGF ?

Laurent Kodjikian (Lyon)

12h00 Nouveaux outils d'imagerie, imagerie connectée : smartphone, OCT portable...

Vincent Gualino (Montauban)

Table ronde : cas cliniques d'imagerie et discussion.

12h35 - 12h55 Communications de l'industrie : tout savoir sur les nouveautés et les développements à venir.

Modérateurs : Jean-François Korobelnik (Bordeaux), Frank Fajnkuchen (Paris)

13h00 - 14h00 Pause déjeuner

14h00 - 14h20 Communications de l'industrie : tout savoir sur les nouveautés et les développements à venir.

Modérateurs : Catherine Creuzot-Garcher (Dijon), Pascale Massin (Paris)

14h20 - 16h00 Œdème maculaire diabétique

Modérateurs : Catherine Creuzot-Garcher (Dijon), Pascale Massin (Paris)

14h20 Que nous disent les études sur l'influence des facteurs systémiques ?

Amélie Leclaire Collet (Rouen)

14h30 Traitement de l'œdème maculaire diabétique : faut-il assécher l'œdème à tout prix ?

John Conrath (Marseille)

14h40 Protocole thérapeutique : la réponse initiale au traitement par anti VEGFs est-elle prédictive du résultat à 1 an ? Quand et comment switcher ?

David Gaucher (Strasbourg)

14h50 Les résultats des études de vraie vie doivent-elles nous inciter à modifier nos indications et nos modalités thérapeutiques ?

Bénédicte Dupas (Paris)

15h00 Premiers résultats de vraie vie de l'utilisation de l'Iluvien®

Stéphanie Baillif (Nice)

15h10 Les corticoïdes et l'œdème maculaire diabétique : place respective de l'Ozurdex® et de l'Iluvien®

Frédéric Matonti (Marseille)

15h20 OMD : quels traitements à venir pour l'œdème maculaire diabétique ?

Michel Weber (Nantes)

15h30 Le traitement par laser automatisé de l'OM (Navilas) : techniques, résultats, peut-il permettre de réduire le nombre des injections ?

Francesca Amoroso (Créteil)

Table ronde

16h00 - 16h30 Pause-café

16h30 - 17h30 Traitement de la rétinopathie diabétique

Modérateurs : Catherine Creuzot-Garcher (Dijon), Pascale Massin (Paris)

16h30 La rétinopathie diabétique chez la femme enceinte.

Marie-Noëlle Delyfer (Bordeaux)

16h40 La PPR avec le laser Navilas : comment ? pour qui ? à quel prix ?

Alexandre Pedinielli (Créteil)

16h50 Je suis d'accord avec les résultats du protocole S, et préconise les injections d'anti VEGF pour traiter la rétinopathie diabétique.

Anne Robinet (Brest)

17h00 Je ne suis pas d'accord avec les résultats du protocole S.

Mohamed Bennani (Casablanca)

Table ronde

17h30 Fin