

# 5<sup>ème</sup> Journée Rétine & Diabète

## Innovations & nouveaux défis

Vendredi 27 novembre 2026

Espace Saint-Martin  
199 bis rue Saint-Martin, 75003 Paris

Dr Bénédicte DUPAS (Paris)  
Pr Pierre-Henry GABRIELLE (Dijon)  
Pr Catherine CREUZOT-GARCHER (Dijon)  
Pr Pascale MASSIN (Paris)

### INFORMATIONS

Contactez : [insc-jrd@europa-organisation.com](mailto:insc-jrd@europa-organisation.com)

Visitez : [www.journee-jrd.com](http://www.journee-jrd.com)

## PROGRAMME

**08:25 Ouverture / Introduction**

*Catherine Creuzot-Garcher, Dijon, Bénédicte Dupas, Paris, Pierre-Henry Gabrielle, Dijon, Pascale Massin, Paris*

**08:30-09:42 Dépistage**

*Modérateurs : Catherine Creuzot-Garcher, Dijon, Vincent Gualino, Montauban*

- 08:30 Les réseaux de dépistage de la RD : l'actuel et le futur à l'ère de l'IA  
*Mathieu Picard, Dijon*
- 08:38 Comment être efficace avec notre législation actuelle ? Peut-on élargir le dépistage aux populations après 70 ans ? Résultats du réseau OPHDIAT  
*Héloïse Torres Villaros, Paris*
- 08:46 EVIRED
- 08:46 - i. Les premiers résultats ? Vers une remise en cause du risque de progression de la RD ?  
*Aude Couturier, Paris*
  - 08:54 - ii. Quelles sont les performances des algorithmes IA issus du projet EVIRED ?  
*Gwenolé Quéllec, Brest*
- 09:02 Discussion
- 09:12 Débat : L'avenir de l'organisation du dépistage  
*Modéré par Gaetan Casanova, Paris et Jean-François Korobelnik, Bordeaux*
- 09:12 - i. Les déserts médicaux : Primo-prescription et dépistage de la rétinopathie diabétique : Vers une délégation à l'orthoptiste pour améliorer la prise en charge de nos patients ?  
*Mathieu Lehmann, Paris*
  - 09:17 - ii. Doit-on former plus d'ophtalmologistes en 2026 ?  
*Vincent Dedes, Lille*
- 09:22 Discussion

**09:45-10:35 Le diabète en 2026 : mise à jour**

*Modérateurs : Sylvie Feldmann, Paris, Bruno Vergès, Dijon*

- 09:45 Panorama du diabète en 2026  
*Sylvie Feldman, Paris*
- 09:53 Bilan en vraie vie des nouveaux traitements/outils de suivi dans le diabète  
*Bruno Vergès, Dijon*
- 10:01 NOIAA et agonistes du GLP-1 : résultats des données du UK CPRD  
*Ines Ben Ghezala, Dijon*
- 10:09 Quand l'œil prédit le risque cardiovasculaire  
*Louis Arnould, Dijon*
- 10:17 Discussion

**10:35-11:00 Pause café****11:00-12:30 Rétinopathie diabétique et fonction visuelle : au-delà des IVT et du laser ?**

*Modératrices : Bénédicte Dupas, Paris et Hélène Massé, Nantes*

- 11:00 Au-delà des vaisseaux : la neurodégénérescence rétinienne du diabète  
*Corinne Dot, Lyon*
- 11:08 Œdème maculaire diabétique : réconcilier structure et fonction pour mieux soigner  
*Pierre-Henry Gabrielle, Dijon*
- 11:16 Diabète et déficience visuelle : continuer à vivre avec son handicap (permis, AAH MDPH etc...)  
*Xavier Zhanlonghi, Rennes*
- 11:24 Témoignages de vraie vie

**12:30-12:45 Session industrie****12:45-14:00 Pause déjeuner****14:00-14:15 Session industrie****14:15-15:30 Imagerie : la multimodalité au cœur du diagnostic de la rétinopathie**

*Modérateurs : David Gaucher, Strasbourg et Jean-François Korobelnik, Bordeaux*

- 14:15 Quel bilan initial au cabinet ? Comment bien interpréter une rétinographie ?  
*Amélie Leclaire-Collet, Rouen*
- 14:23 Débat : Faut-il encore réaliser une angiographie à la fluorescéine pour évaluer la RD ?
- 14:23 - i. NON - Ali Erginay, Paris
  - 14:28 - ii. OUI - Florence Ribaudeau
- 14:33 Imagerie rétinienne moderne : comment s'équiper pour suivre nos patients diabétiques ?  
*Adil El Maftouhi, Genève/Paris*
- 14:41 Phénotyper le patient : comment l'interrogatoire et l'imagerie permettent-ils d'orienter vers un pronostic évolutif ?  
*Sophie Bonnin, Paris*
- 14:49 La RD floride : comment la reconnaître à temps et la prendre en charge efficacement / pronostic à long terme  
*Bénédicte Dupas, Paris*
- 14:57 Discussion
- 15:07 Table ronde cas cliniques : quand l'imagerie aide au traitement

**15:30-16:00** Pause café**16:00-18:00** Traitement*Modérateurs : Pierre-Henry Gabrielle, Dijon et  
Pascale Massin, Paris*

- 16:00 Traitement de la RD périphérique : quand ajouter les IVT à la PPR ?  
*Pascale Massin, Paris*
- 16:08 Risque cardiovasculaire et anti-VEGF : faut-il toujours avoir peur ? Analyse Française des données SNDS  
*Catherine Creuzot-Garcher, Dijon*
- 16:16 Résultats en vraie-vie des anti-VEGF de 2<sup>e</sup> génération dans le FRB  
*Pierre-Henry Gabrielle, Dijon*
- 16:24 Quelle place pour les corticoïdes dans l'OMD en 2026 ?  
*Sarah Touhami, Paris*
- 16:32 Quelle place pour les anti VEGF de 1<sup>ere</sup> génération et les biosimilaires dans l'OMD ?  
*David Gaucher, Strasbourg*
- 16:40 OMD réfractaire : vers une nouvelle stratégie ?  
*Audrey Giocanti, Suresnes*
- 16:48 Discussion
- 16:58 TelCaps : Apport de l'IA dans le repérage et le traitement laser  
*Marie-Noëlle Delyfer, Bordeaux*
- 17:06 Focus pratique : différents lasers pour traiter la RD / l'OMD
- 17:06 - i. Laser à navigation automatisé  
*Fanny Varenne, Toulouse*
  - 17:14 - ii. Laser classique non navigué  
*John Conrath, Marseille*
  - 17:20 - iii. Laser micropulsé  
*Sébastien Guigou, Aix-en-Provence*

17:26 Traitements à venir de l'œdème maculaire diabétique  
*Catherine Creuzot-Garcher, Dijon*

17:34 Chirurgie de la RD

- 17:34 - i. Quand ne pas opérer ?  
*Hugo Le Boité, Paris*
- 17:39 - ii. Comment opérer ?  
*Mohamed Bennani, Casablanca*

17:44 Discussion

**18:00** Conclusion et remerciements