

**DiabetEx launching scientific meeting
26 Sept 2025**

8h30-9h : Welcome coffee

- 9h-9h15 : °Présentation du projet/consortium DiabetEx (N. Venteclef)
- 9h15-9h30 : Immunologie et génétique du diabète et des maladies endocriniennes (A. Lehuen/ J. Beltrand)
- 9h35-9h50 : Immunité et métabolisme du diabète (N. Venteclef)
- 9h55-10h10 : Dialogue Immuno-Endocrine dans le Diabète (S. You/ R. Mallone)
- 10h15-10h30 : Réponse Immunitaire et Signaux de danger (B. Manoury)

10h35-11h : Coffee break

- 11h-11h15 : Endocrinologie du Diabète et de la Fertilité (J. Movassat)
- 11h20-11h35 : Signalisation du glucose et de l'insuline, glucotoxicité (C. Postic/ T. Issad)
- 11h40-11h55 : Plasticité des muqueuses gastro-intestinales dans les pathologies nutritionnelles et après chirurgie (M. Le Gall)
- 12h-12h15 : Physiopathologie du système neuromusculaire (B. Viollet)

12h20-13h30 : Lunch break

- 13h30-13h45 : Mécanismes de détection des nutriments (G. Panasyuk)
- 13h50-14h05 : Contrôle de la croissance cellulaire par les nutriments (M. Pende)
- 14h10-14h25 : Physiopathologies des maladies oculaires : innovations thérapeutiques (F. Behar-Cohen)
- 14h30-14h45 : Reins, vaisseaux, inflammation et métabolisme (PL. Tharaux Qui ?)
- 14h50-15h05 : Mécanismes et stratégies thérapeutiques des maladies rénales chroniques (F. Terzi)

15h10-15h40 : Coffee break

- 15h40-15h55 : Épidémiologie nutritionnelle (L. Fezeu/ E. Cosson)
- 16h-16h15 : Pharmacologie fonctionnelle et physiopathologie des récepteurs membranaires (R. Jockers/ J. Dam)
- 16h20-16h35 : Analyses métaboliques (I. Nemazanyy)
- 16h40-16h55 : Biophysique et biologie cellulaire des lipides, membranes et organelles (AR. Thiam Qui ?)
- 17h-17h15 : Biocapteurs et surfaces intelligentes (V. Noël)

17h15-17h20 : Welcome coffee