

## Journée des techniciens et biologistes

**Vendredi 14 mars 2025**

Université Paris Diderot – Amphithéâtre BUFFON

15 rue Hélène Brion 75013 Paris (Métro 14 Bibliothèque François Mitterrand)

8h30 Accueil des participants

9h00 Introduction : Dr Pierre Sanguinet, président BLEFCO

Modérateurs : Dr Lucie Delaroche, Dr Nathalie Sermondade, Dr Isabelle Koscinski

**Approches innovantes en Assistance Médicale à la procréation : focus sur la sélection des spermatozoïdes et la mise en fécondation des gamètes**

**09h00-09h20** Retour d'expérience de l'utilisation de la sélection de spermatozoïdes par micro fluidique (Neelke De Munck, en visio)

**09h30-09h50** Intérêt de la sélection spermatique en acide hyaluronique (PICSI ou sperm slow) (Victoria Windal)

**10h00-10h20** Automatisation de la sélection des spermatozoïdes avant IMSI (Guy Cassuto)

**10h30-11h00 PAUSE CAFE et visite des stands**

**11h00-11h20** Automatisation de l'ICSI : où en sommes-nous ? (Sinan Haliyo)

**11h30-11h50** Intérêt de l'activation ovocytaire artificielle (Marine Poulain)

**12h00-12h20** Intérêt de la Fertiline (Khaled Pocate)

**12h30 - 14h00: Buffet et visite des stands Hall de l'Amphithéâtre BUFFON**

**14h00** Introduction : Dr Pierre SANGUINET, Président des BLEFCO

Modérateurs : Lionel Mery & Frédéric Lecompte & Jérémy Chammas

**Comment former les techniciens en AMP ?**

**14h00-14h45** : Formation initiale du technicien de laboratoire en AMP

- Retour d'expérience de 2 équipes privée et publique

**15h00-15h45** : Organisation du travail au sein du laboratoire d'AMP (prévoir un questionnaire ?)

- Identito vigilance électronique (Pierre Sanguinet + technicien)
- Loi de Bioéthique, Règles de bonnes pratiques et risque viral (Gaelle Soignon + technicien)

**16h00-16h45** : Synthèse et table ronde

**Clôture et conclusion de la journée**

### Comité d'organisation

Dr J. Chammas, Dr L. Delaroche, Dr I. Koscinski, Dr F. Lecompte, Dr L. Mery, Dr N. Sermondade

[secretariatblefco@yahoo.com](mailto:secretariatblefco@yahoo.com)