

Les 21, 22 et 23 novembre 2025

Université Paris Cité – 45, rue des Saints Pères, Paris VIe

# Au cœur du vivant

### **Programme**

#### Vendredi 21 novembre

## Matin

**9h00** « Ouverture des Journées » par Didier SAMUEL, Président-Directeur général de l'INSERM et David BOUDEAU, Président de l'APBG

9h30 « Relations entre nutrition et maladies chroniques » par Chantal JULIA, Sorbonne Université

**11h00** « Le dopage : définitions et historique, évolution, moyens de lutte et de prévention » par Antoine COQUEREL, CHU / Université de Caen – Normandie, Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie

### Après-midi

14h00 « L'étude du cerveau des humains préhistoriques » par Antoine BALZEAU, Muséum National d'Histoire Naturelle

**15h15** « Le cerveau des enfants et des adolescents face aux écrans » par Grégoire BORST, Université Paris Cité *Pause 16h15* 

16h30 « La myéline, l'or blanc du cerveau » par Bernard ZALC, Institut du Cerveau et la Moelle épinière (ICM)

# Samedi 22 novembre

#### Matin

**9h00** « L'éducation à la sexualité des adolescents » par Clémentine DENIEUIL, Professeur de biotechnologie santéenvironnement/Conseillère en santé sexuelle et droits humains

#### Pause 10h00

11h00 « L'endométriose et sa détection » par Marie CARBONNEL, Hôpital Foch-Suresnes

# Après-midi

14h00 « L'évolution du vivant, un progrès ? » par Maxime HERVÉ, Université Rennes-1

# *Pause 15h15*

16h30 « Xénobiologie - Vers d'autres vies » par Marie Christine MAUREL, MNHN / Sorbonne Université

17h30: Assemblée plénière de l'APBG avec la présence de M. Jean-Charles RINGARD (IGAENR)

10h-17h : présentation des matériels, des productions scientifiques et pédagogiques par les éditeurs et les fabricants

### Dimanche 23 novembre

**9h15** « La robustesse du vivant » par Olivier HAMANT, INRAE/ENS Lyon

10h30 « Comprendre les organoïdes et leurs applications » par Barbara FONSECA, Institut Pasteur

12h00 « Conclusion des Journées »