

1^{er} > 22 mars 2024

Lluís QUINTANA-MURCI

CHAIRE GÉNOMIQUE HUMAINE ET ÉVOLUTION

L'adaptation (génétique) des humains aux nouveaux environnements

Cours & Séminaires

Les cours auront lieu le vendredi de 14 h à 15 h 30. Ils seront suivis des séminaires de 15 h 30 à 17 h.
Amphithéâtre Marguerite de Navarre.

1^{er} mars 2024

COURS :

**Sélection naturelle
et adaptation génétique**

SÉMINAIRE :

**Flux de gènes et adaptation :
cas de la domestication des pommiers
et des champignons affinant les fromages**

TATIANA GIRAUD, Directrice de Recherches
au CNRS, Université Paris Saclay,
membre de l'Académie des Sciences.

8 mars 2024

COURS :

**S'adapter aux nouveaux climats
et aux ressources alimentaires**

SÉMINAIRE :

**De l'adaptation aux préférences sexuelles :
évolution des motifs de couleurs
des ailes chez les papillons**

VIOLAINE LLAURENS, Directrice de Recherche
au CNRS, CNRS UMR 7241,
Collège de France, Paris.

15 mars 2024

COURS :

**Peut-on s'adapter biologiquement
aux environnements extrêmes ?**

SÉMINAIRE :

**La sélection naturelle
et la sélection artificielle :
deux forces qui ont façonné le chien**

CHRISTOPHE HITTE, Ingénieur de Recherche
au CNRS, IGDR-UMR6290
- CNRS- Université de Rennes, Rennes

22 mars 2024

COURS :

**Sélection polygénique : exemples
et impacts sur notre santé aujourd'hui**

SÉMINAIRE :

**Co-évolution multi-échelles : adaptation
et mal-adaptation à tous les étages**

SYLVAIN CHARLAT, Chargé de recherches au
CNRS, Laboratoire de Biométrie & Biologie
Évolutive (UMR 5558), Villeurbanne.

Image : © Lluís Quintana-Murci