

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE

Séance du 12 mars 2024

La domestication des animaux, des plantes et des champignons

Organisée par **Jean-Michel Gibert**
Président de la Société de Biologie

14h Introduction

14h10 Morgane Ollivier, Maître de conférence, Université de Rennes, UMR 6553 ECOBIO (Ecosystèmes, biodiversité, évolution).

« *Des milliers d'années de relation homme-chien : mettre en lumière les changements biologiques liés aux transitions culturelles* »

14h55 Maud Tenailon, Directrice de Recherche CNRS, Génétique Quantitative et Evolution - Le Moulon, Université Paris-Saclay - INRAE - CNRS - AgroParisTech Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant (IDEEV)

« *Perspectives croisées sur la domestication du maïs: divergence en présence de flux de gènes* »

15h40 Tatiana Giraud, Directrice de Recherche CNRS, Ecologie Systématique et Evolution, CNRS, Université Paris Saclay, AgroParisTech

« *Domestication et adaptation rapide par flux de gènes: cas des pommiers et des champignons du fromage* »

Discussion et Conclusion

La séance aura lieu à l'Amphithéâtre Marie Curie
Institut Curie, 11-13 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Pour participer à la séance en distanciel via la connexion zoom :

<https://cnrs.zoom.us/j/93074314937?pwd=d2Z4TUNWeWE0YXdSUTZwTUZoN0p5QT09>

ID de réunion : 930 7431 4937 - Code secret : kQ61aD

Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles dans la revue
« Biologie Aujourd'hui » (EDP Sciences).

Nouveau site de la Société de Biologie :
<https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr>

Avec le soutien de Sanofi

