



Séance du 12 septembre 2023

Les réseaux en biologie

Organisée par Jean-Michel Gibert

Eric Bapteste: DR CNRS, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
Explorer l'évolution avec les réseaux

Charles Durand : Professeur Sorbonne Université, IBPS, Paris.
Réseaux de co-expression de gènes : concepts et applications.

Sébastien Parnaudeau : CR CNRS, IBPS, Paris.
Les réseaux neuronaux de la cognition : de la souris à l'homme.

Nathalie Niquil: DR CNRS, Université de Caen, Caen.
Réseaux trophiques et socio-écologiques marins sous pression : étude du cumul d'impact entre changements climatiques et développement de l'éolien en mer.

Conclusion et Discussion

Jean-Michel GIBERT
Président

Marie-Claude BORREL
Secrétaire générale

**La séance aura lieu en présentiel de 14h00 à 17h00 à l'Institut Curie
Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)
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/95528065546?pwd=ZmxUYmIFQTVFVDY5ZERRL1JYZnl3UT09>
ID de réunion : 955 2806 5546 - Code secret : x7aL3x

*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/>