

15 | 12 | 2022 14h - 17h15

📍 Concarneau

LES RENCONTRES

ACCÉDEZ AUX OUTILS
& EXPERTISES POUR INNOVER

IMMERSION

La biodiversité marine, une source
d'inspiration et d'innovation durable



Collections, moyens analytiques
et expérimentaux

Collaboration avec l'agence
BIG BANG PROJECT

Roscoff Culture Collection

Moyens expérimentaux
de la station d'Argenton

Développement de l'approche
biomimétique

Station
marine de
Concarneau

Station
biologique
de Roscoff

Ifremer

Inscription sur www.campusmer.fr

Organisé avec le soutien de :

#CampusInfras

www.infras-campusmer.fr



STATION MARINE
CONCARNEAU



BIG
BANG
PROJECT



CAMPUS
MONDIAL
DE LA MER

La biodiversité marine, une source
d'inspiration et d'innovation durable

15 décembre 2022

Station marine de Concarneau
En partenariat avec le CEEBIOS

Programme

- 14h [Café d'accueil](#)
- 14h30 [Mot d'accueil](#) par Nadia Améziane (Station marine de Concarneau)
- 14h40 [Présentation du programme](#) par Alice de Joux (Technopôle Brest-Iroise)
- 14h45 [Une introduction au biomimétisme et à la bio-inspiration](#) par Delphine Mathou (CEEBIOS)
- 15h10 [Déambulation : le biomimétisme marin au travers les collections et moyens de la Station marine de Concarneau](#)
[Plate-forme de mésocosmes : Projet HOLOFARM](#) par Aïcha Badou
[Les collections](#) par Nadia Améziane et Guillaume Massé
[Moyens d'analyses organique et de séquençage](#) : Projet HOLOTRACK par Franck David et Julie Gaubert, et traçabilité génétique par Solène Avignon
- 16h15 [La collab' !](#)
Présentation de l'agence [BIG BANG PROJECT](#) par Guillian Graves
Témoignage sur la collaboration avec la Station marine de Concarneau dans le domaine de la formation et divers projets
- 16h45 [Expertises et services d'autres plates-formes](#)
[Roscoff Culture Collection de la Station biologique de Roscoff](#) par Ian Probert
[Station expérimentale d'Argenton de l'Ifremer](#) : Développement de l'approche biomimétique par Charlotte Corporeau
- 17h15 Conclusion
- 17h20 Cocktail