

18 | 11 | 2021 9h30 - 13h30

 Roscoff
 En ligne

LES RENCONTRES

IM
MER
SION

ACCÉDEZ AUX OUTILS
& EXPERTISES POUR INNOVER

Break
4
tech

Mer et santé animale et humaine

Plate-forme KISSf

En collaboration avec l'entreprise
SEABELIFE

Découverte et profilage d'inhibiteurs
de protéines kinases à visée thérapeutique

Station
biologique
de Roscoff

Plate-forme LIPIDOCEAN

Analyse des lipides marins

LEMAR
IUEM

Moyens analytiques et mésocosmes marins

Illustration à travers le projet VALESTERID

Station
marine de
Concarneau

Inscription sur www.campusmer.fr

Organisé avec le soutien de :



CNRS · SORBONNE UNIVERSITÉ
Station Biologique
de Roscoff



CAMPUS
MONDIAL
DE LA **MER**

#CampusInfras
www.infras-campusmer.fr

18 novembre 2021

Mer & santé animale et humaine

Station biologique de Roscoff | Zoom

Programme

- 9h30 **Café d'accueil**, Hôtel de France de la Station Biologique de Roscoff
- 9h50 **Mots d'accueil**, par Catherine Boyen (Station biologique de Roscoff), Alice de Joux (Technopôle Brest-Iroise / Campus mondial de la mer) et Jocelyne Le Seyec (Biogenouest)
- 10h05 **Expertises et services**
- Plateforme de criblage KISSf : Découverte et profilage d'inhibiteurs de protéines kinases à visée thérapeutique**, par Thomas Robert (CNRS, Station Biologique de Roscoff)
- Parcours de visite et de présentations**
- Déambulation "marine" au contact d'organismes modèles en santé humaine, par Stéphane Bach (CNRS, Station Biologique de Roscoff)
 - Boostez vos projets avec Blue Valley®, bassin d'innovation en biotechnologies marines, par Joy Toupet (Pays de Morlaix)
 - Les plates-formes du réseau Biogenouest, par Manuel Sorroche (Biogenouest)
 - Visite de la plate-forme KISSf, par Thomas Robert (CNRS, Station biologique de Roscoff)
- 11h20 **A la pointe de la recherche !**
- De la forêt nigériane à la plateforme KISSf: découverte d'une nouvelle activité biologique de la betuline, par Stéphane Bach (CNRS, Station Biologique de Roscoff)
- 11h35 **La collab' !**
- Présentation de l'entreprise **SEABELIFE**, par Morgane Rousselot
- Témoignage sur la collaboration de recherche avec KISSf : Valorisation de travaux de recherche sur la déprogrammation de la mort cellulaire, par Morgane Rousselot et Stéphane Bach
- 11h55 **Expertises et services**
- Plateforme LIPIDOCEAN® (LEMAR - IUEM) : Expertise et moyens pour l'analyse des lipides marins en lien avec la santé animale et humaine**, par Fabienne Le Grand (UBO) et Philippe Soudant (CNRS)
- Moyens analytiques et expertises de la Station Marine de Concarneau**, à travers le projet VALASTERID, un projet de création d'une filière de valorisation de la biomasse des étoiles de mer en Bretagne, par Guillaume Massé (Station marine de Concarneau)
- 12h35 **Conclusion**
- 12h40 **Cocktail déjeunatoire**