

20 | 01 | 2020 9h30 - 13h30

📍 ROSCOFF

LES RENCONTRES

IMMERSION

ACCÉDEZ AUX OUTILS
& EXPERTISES POUR INNOVER

Les analyses chimiques et biochimiques
au service de vos projets

Plate-forme **METABOMER** | ROSCOFF

En collaboration avec l'entreprise
BIOTECHMARINE

Analyse métabolomique de matrices marines

Plate-forme **BIODIMAR® (LEMAR, UBO)** | BREST

Extraction, purification et caractérisation de produits marins

Laboratoire **LABOCEA** | BREST

Analyses de contaminants dans les produits marins

#CampusInfras

www.infras-campusmer.fr

Inscription sur www.campusmer.fr

Organisé avec le soutien de :



CNRS - SORBONNE UNIVERSITÉ
Station Biologique
de Roscoff



BLUE
VALLEY



CAMPUS
MONDIAL
DE LA MER



#1 | 20 JANVIER 2020 | 9H30 – 13H30

STATION BIOLOGIQUE DE ROSCOFF

en partenariat avec EMBRC-France et Blue Valley

Les analyses chimiques et biochimiques au service de vos projets

INSCRIPTION

LES RENCONTRES IMMERSION

Un format d'échanges destiné aux entreprises, porteurs de projets, chercheurs, ingénieurs et acteurs de l'innovation ...

- ... pour s'immerger dans l'expertise de la communauté sur une thématique donnée,
- ... pour favoriser les échanges entre la recherche publique et la recherche privée,
- ... pour découvrir de belles collaborations et innovations !

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) et Alice Vanhoutte-Brunier (Technopôle Brest-Iroise / Campus mondial de la mer)
- 10h00 **La plate-forme / Expertise et services** de **MÉTABOMER** : l'analyse métabolomique par spectrométrie de masse
Présentation de la plateforme par Cédric Leroux (Station Biologique de Roscoff)
Parcours de visite et présentation (la plate-forme par Cédric Leroux et Emeline Jeune ; l'EMBRC-France par Nathalie Turque ; Blue Valley par Joy Toupet)
- 10h55 **La collab'!**
Présentation de l'entreprise **BIOTECHMARINE**, par Julien Fouilland
Témoignage sur une prestation et une collaboration de recherche : Caractérisation phytochimique de cellules de macroalgues, par Julien Fouilland et Cédric Leroux
- 11h20 **Pitches « Les experts scientifiques » de la plate-forme**
Signalisation chimique et défenses des macroalgues brunes : exploration de la voie des oxylipines, par Catherine Leblanc (Station Biologique de Roscoff)
Identification de nouvelles réactions métaboliques et de nouvelles molécules : exemple de la voie des stérols chez les macroalgues, par Gabriel Markov (Station Biologique de Roscoff)
- 11h40 **Pitches « Les experts scientifiques » de la communauté**
La caractérisation de biomolécules par la plate-forme **BIODIMAR®/LEMAR/UBO**, par Claire Hellio (Université de Bretagne Occidentale)
La mesure de la contamination de produits marins par le laboratoire **LABOCEA**, par Gaël Durand
- 12h20 **Conclusion**
- 12h30 **Cocktail déjeunatoire**