

Contact: Julien Gras
Communication et relations Presse

☎ 02 98 05 63 14 - 07 60 40 83 05

✉ julien.gras@tech-brest-iroise.fr

CAMPUS MONDIAL DE LA MER

525 avenue Alexis de Rochon
29280 Plouzané

www.campusmer.fr



COMMUNIQUE

Le 20 janvier 2020

Rencontres IMMERSION : une première édition réussie

Réunis à la Station Biologique de Roscoff autour du thème des "Analyses chimiques et biochimiques de matrices marines", chercheurs, ingénieurs et entreprises ont pu échanger sur leurs expertises, leurs avancées scientifiques et les applications possibles.



Un format qui atteint sa cible

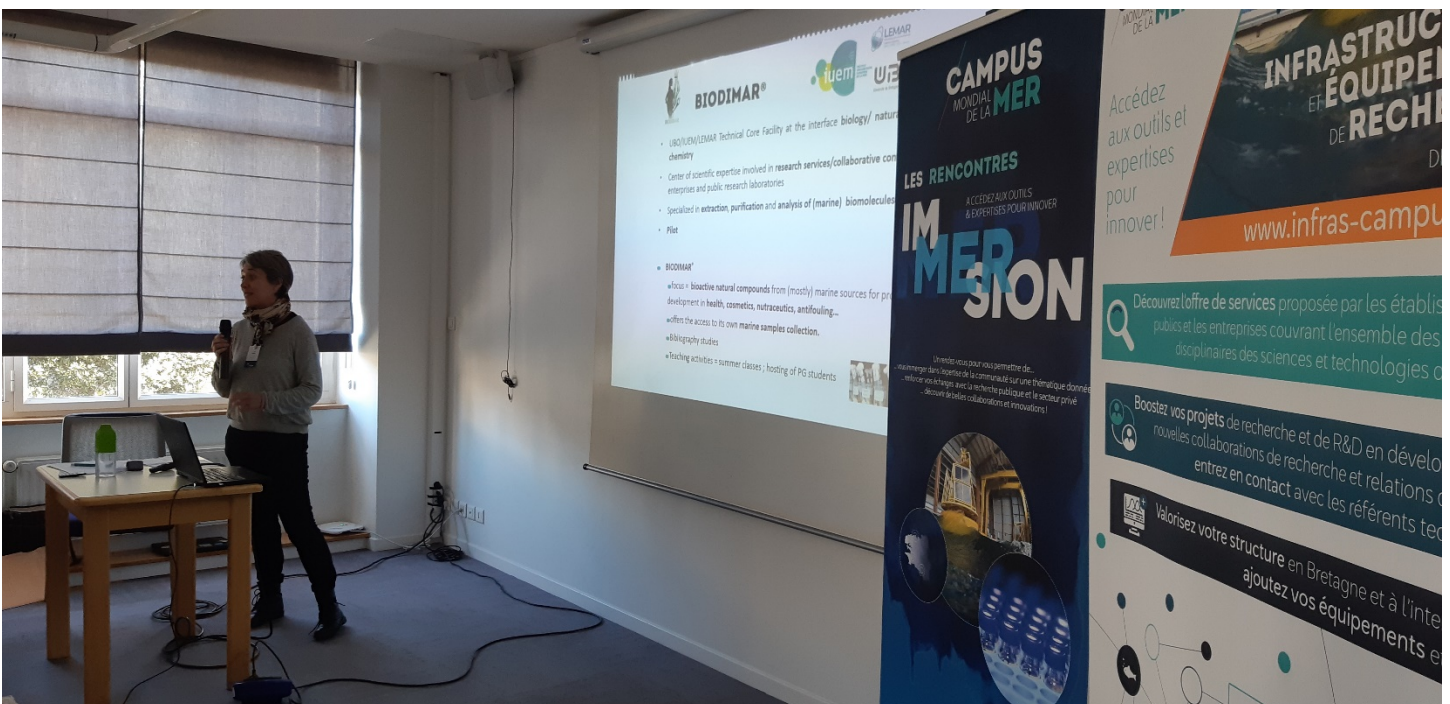
Une quarantaine de personnes venues de l'ensemble de la Bretagne étaient présentes ce 20 janvier pour ce nouveau rendez-vous organisé par le Campus mondial de la mer en partenariat avec la Station biologique de Roscoff, EMBRC-France et Blue Valley. Avec 8 entreprises représentées, l'objectif d'accroître l'acculturation recherche-entreprise semble atteint.



Cédric Leroux présente la plate-forme Métabomer pendant le circuit de visite de la Station Biologique de Roscoff.

Des présentations claires et adaptées à un auditoire diversifié

Ce nouveau format permet aux plates-formes et laboratoires de recherche référencés sur [le portail des Infrastructures et équipements de recherche de la mer](#) de se connaître et d'imaginer de nouvelles collaborations scientifiques. Même si leur expertise est pointue, Cédric Leroux et Claire Hellio, respectivement responsables des plates-formes Métabomer (Station biologiques de Roscoff) et Biodimar® (LEMAR/UBO), ainsi que la directrice du laboratoire Labocéa Gaël Durand, se sont adaptés à leur auditoire et ont présenté de manière claire et synthétique leur expertise et les services proposés aux entreprises.



Claire Hellio, responsable de la plate-forme BIODIMAR® (LEMAR/UBO).

Catherine Leblanc et Gabriel Markov ont également expliqué que la plate-forme Métabomer représente un appui essentiel à leurs recherches dans le domaine des algues et que leurs avancées scientifiques peuvent avoir des applications pour les entreprises.

Afin de démystifier la relation avec les organismes de recherche, l'entreprise BiotechMarine (filiale de SEPPIC), qui développe ses activités dans le domaine de la cosmétique, a témoigné de sa collaboration avec la plate-forme Métabomer. Julien Fouilland a ainsi expliqué comment les plates-formes permettent aux entreprises d'avoir un accès à des équipements de pointe, ainsi qu'à une expertise pour le développement de leurs projets. Le cocktail-déjeunatoire a permis aux participants de poursuivre les échanges avant que chacun ne reprenne sa route vers Saint-Malo, Concarneau, Brest ou Rennes !

Prochaine édition : le 18 mars 2020 à Brest

Le service général des plates-formes technologiques de l'Université de Bretagne Occidentale accueillera la prochaine édition des Rencontres IMMERSION sur le thème "La Microscopie et ses multiples applications".

18 | 03 | 2020 9h30 - 13h30  BREST

LES RENCONTRES

IMMERSION

ACCÉDEZ AUX OUTILS
& EXPERTISES POUR INNOVER

La microscopie
et ses multiples applications