

13 | 04 | 2021 10h - 12h

 En ligne

LES RENCONTRES

IM

ACCÉDEZ AUX OUTILS  
& EXPERTISES POUR INNOVER

MER  
SION

La microscopie et ses multiples applications

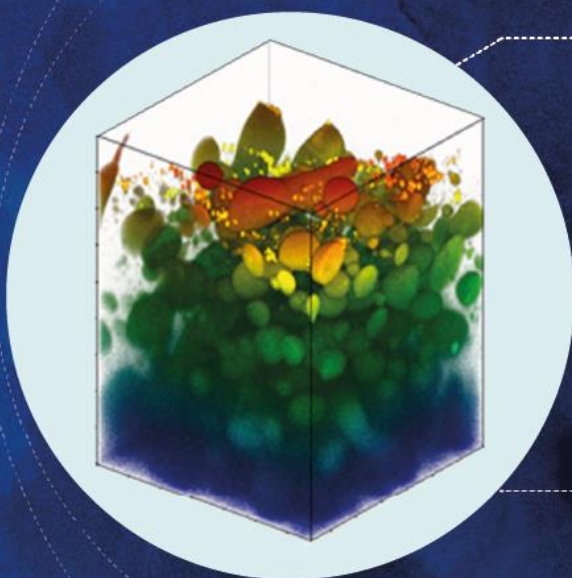


Plate-forme d'imagerie et de mesure en microscopie

UBO  
Brest

Visite virtuelle de la plate-forme PIMM

Plate-forme MERIMAGE

Station  
biologique  
de Roscoff

Service de microscopie électronique à balayage

Station  
marine de  
Concarneau

Inscription sur [www.campusmer.fr](http://www.campusmer.fr)

Organisé avec le soutien de :

**UBO**  
Université de Bretagne Occidentale

#CampusInfras  
[www.infras-campusmer.fr](http://www.infras-campusmer.fr)



**CAMPUS**  
MONDIAL  
DE LA **MER**



#2 | 13 AVRIL 2021 | 10H00 – 12H00

LA MICROSCOPIE ET SES MULTIPLES APPLICATIONS

EN LIGNE

CONNEXION

## 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

- 10h00 **Accueil virtuel**
- 10h05 **Mot d'accueil**, par Alice de Joux (Technopôle Brest-Iroise / Campus mondial de la mer)
- 10h10 **Expertises et services** de plates-formes du Campus mondial de la mer
- PIMM** : Plate-forme d'imagerie et de mesures en microscopie du Service général des plates-formes technologiques de l'Université de Bretagne Occidentale, par Philippe Eliès
- Visite virtuelle de la plate-forme
- MERIMAGE** : Plate-forme d'imagerie de la Station biologique de Roscoff
- FOCUS** : Analyses en microscopie optique et électronique dans les domaines mer et santé, par Sophie Le Panse
- SERVICE DE MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE À BALAYAGE** de la Station marine de Concarneau
- FOCUS** : Apports de la microscopie électronique à effet de champ pour l'étude des micro-organismes, par Cédric Hubas (Muséum national d'Histoire naturelle)
- 11h00 **Visite du portail des infrastructures et équipements de recherche de la mer**
- 11h05 **Pitches « Les experts scientifiques » de la plate-forme PIMM**
- La microscopie au service de l'étude de la pollution marine aux micro et nanoplastiques, par Valentin Foulon (Université de Bretagne Occidentale, LEMAR)
- Les abysses : la microscopie pour des études en profondeur, par Lucile Durand (Ifremer, LMEE)
- Fabrication d'un capteur hyperfréquence pour la détection et le suivi de biofilms marins, par Matthieu Longo (Lab-STICC)
- 11h50 **Dernières questions !**
- 11h55 **Conclusion**, par Claire Hellio (Université de Bretagne Occidentale)
- 12h00 **Fin de la rencontre**