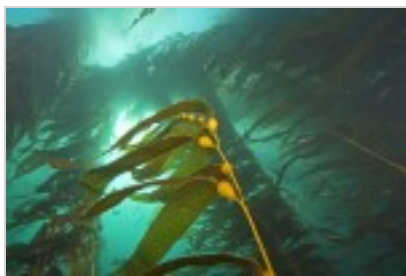


Valorisation des produits de la mer, biomimétisme

Café-science / Pau

Du 22 octobre 2019 au 22 octobre 2019



Avec **Susana Fernandes**, Docteur en chimie, porteuse d'un projet dans la chaire **E2S UPPA**, projet **MANTA** (IPREM/UPPA), **Marion Claverie** (post-doctorante) et **Colin McReynolds** (doctorant).

Mercredi 23 octobre 2019, 21h00

Bar-librairie l'entropie, 27 rue Bernadotte, Pau

Tout public



L'Université de Pau et des Pays de l'Adour dans le cadre de son projet **E2S UPPA**, qui vise à développer des solutions pour la transition énergétique et environnementale, a lancé une **chaire de recherche partenariale** intitulée **MANTA** (MARiNe maTeriAls), pour une durée de 5 ans.

La chaire a trois objectifs principaux :

- 1) le développement de procédés verts d'extraction de polymères et molécules actives à partir de sous-produits de la pêche ;
- 2) la mise au point de matériaux bio-inspirés durables pour des applications biomédicales, cosmétiques et pour des usages spécifiques ;

3) l'évaluation de l'impact de ces matériaux et de leurs produits de dégradation sur la santé humaine et l'environnement aquatique.

La chaire E2S UPPA MANTA a comme partenaires fondateurs la Communauté d'Agglomération Pays Basque, les Laboratoires de Biarritz, le Laboratoire d'Etudes en Entropie Sous-Marine, le CIDPMEM 64-40 et la Région Nouvelle-Aquitaine.