WEBINAIRE - Mardi 5 octobre 2021 de 14h00 à 15h30



« RENDEZ-VOUS AVEC LA RECHERCHE ET L'INNOVATION »

Rendez-vous avec le Laboratoire BBF UMR 1163 Biodiversité et Biotechnologie Fongiques Composante de 🔀 3BCAR



Prof. Craig FAULDS

Directeur de l'UMR Biodiversité et Biotechnologie Fongiques (BBF)

Avec la participation d'INRAE Transfert, de l'Institut Carnot 3BCAR, et de la start'up Oléoinnov







Mme Nathalie TURC

Responsable Pôle Bioéconomie - Bioprocédés, INRAE Transfert

Mme Elise ODINOT

Directrice Technique, Oléoinnov

Lien pour s'inscrire au webinaire

Inscription gratuite mais obligatoire. Webinaire organisé via la plateforme TEAMS. Après inscription, un lien de connexion vous sera envoyé quelques jours avant l'évènement.

Programme	
14h00 – 14h10	Introduction au Webinaire (Stéphane Moutard, Chargé de Valorisation – Novachim)
14h10 – 14h45	Présentation du Laboratoire Biodiversité et Biotechnologie Fongiques (BBF) (Pr Craig FAULDS, Prof. AMU, Directeur de l'UMR1163 Biodiversité et Biotechnologie Fongiques (BBF) & Dr Emmanuel BETRAND, MCF AMU) O Présentation du Laboratoire de Recherche : organisation, thématique(s) de Recherche, équipements, plateformes technologiques. O BBF, composante de l'Institut Carnot 3BCAR. Focus sur un ou plusieurs axes de recherche en lien avec les axes de développement de la filière « Chimie et Matériaux ». Séance de Questions / Réponses (5 minutes)
14h45 – 15h15	Présentation d'INRAE Transfert (Mme Nathalie TURC, Responsable Pôle Bioéconomie-Bioprocédés, INRAE Transfert) • Présentation d'INRAE Transfert. • Création de la start-up Oléoinnov suite à une collaboration avec le laboratoire BBF: - Témoignage de Mme Elise ODINOT, Directrice Technique d'Oléoinnov. • Offres technologiques / Transfert de technologies.
15h15 – 15h30	Séance de Questions / Réponses (5-10 minutes) et clôture du webinaire









