

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

Rendez-vous avec le **Laboratoire BBF**
UMR 1163 Biodiversité et Biotechnologie Fongiques
Composante de 



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 <i>(Stéphane Moutard, Chargé de Valorisation – Novachim)</i>
14h10 – 14h45	Présentation du Laboratoire Biodiversité et Biotechnologie Fongiques (BBF) <i>(Pr Craig FAULDS, Prof. AMU, Directeur de l'UMR1163 Biodiversité et Biotechnologie Fongiques (BBF) & Dr Emmanuel BETRAND, MCF AMU)</i> <ul style="list-style-type: none">○ Présentation du Laboratoire de Recherche : organisation, thématique(s) de Recherche, équipements, plateformes technologiques.○ 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 <i>(Mme Nathalie TURC, Responsable Pôle Bioéconomie-Bioprocédés, INRAE Transfert)</i> <ul style="list-style-type: none">○ Présentation d'INRAE Transfert.○ Création de la start-up Oléoinnov suite à une collaboration avec le laboratoire BBF :<ul style="list-style-type: none">– <i>Témoignage de Mme Elise ODINOT, Directrice Technique d'Oléoinnov.</i>○ Offres technologiques / Transfert de technologies.
15h15 – 15h30	Séance de Questions / Réponses (5-10 minutes) et clôture du webinaire