

Rencontres Innovation

Recherche - Entreprises

Au cœur des enjeux
foodtech et lifescience

14.05.25 14h - 17h

CERLA - Cité scientifique

[Plan d'accès](#)



Entreprises,

Vous recherchez des technologies et approches scientifiques de pointe pour valoriser les agro-ressources, coproduits, ressources marines et végétales ?

Vous souhaitez transformer ces biomasses en molécules, principes actifs et ingrédients fonctionnels, éco-conçus et à forte valeur ajoutée ?

Vous aspirez à renforcer la circularité de vos procédés et à développer une production plus durable ?

Ne manquez pas les prochaines Rencontres Innovation du PUI Lille !

Assistez à des prises de parole éclairantes de chercheur·e·s, échangez avec des industriels ayant déjà collaboré avec la recherche, et faites avancer vos problématiques R&D avec l'équipe de business developers du PUI Lille.

[Sur inscription](#)

Découvrir le programme



Programme *Accueil café dès 13h30*

14h - Panorama des filières d'avenir et enjeux de la bioéconomie

Avec Bioeconomy for Change

14h20 - Table ronde : La transformation des matières premières (Protéines laitières et co-produits de poissons)



Avec Rénato Froidevaux - *enseignant-chercheur* (UMRt BioEcoAgro)
et Céline Lesur - *responsable fonctionnalisation des ingrédients* (Ingredia)



Avec Loubna Firdaous - *maître de conférence* (UMRt BioEcoAgro)
et Thomas Delacourt - *responsable marketing et innovation* (Copalis)

15h - Table ronde : Démonstration du bénéfice santé (Bénéfices santé des probiotiques et de la chicorée)



Avec Benoit Cudennec - *enseignant-chercheur* (UMRt BioEcoAgro)
Cyril Raveschot - *responsable de recherche - projet* (VFBiosciences)



Avec Anca Lucau - *professeur associé* (UMRt BioEcoAgro)
et Bruno Desprez (Florimond Desprez)

15h40 - Table ronde : Success Story Lipofabrik



Avec François Coutte - *enseignant-chercheur* (UMRt BioEcoAgro)
et Yazen Yaseen - *directeur R&D* (Lipofabrik)

À partir de 16h - Entretiens individuels avec chercheur·euse·s BioEcoAgro
et business developers du PUI Lille (Sur rendez-vous)



Café forum : hydrolyse, procédés, fermentation,
activités biologiques, métagénomique