

DEMI-JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Comment mieux valoriser la biomasse en région AURA ?

Jeudi 13 juin 2024
De 13h30 à 17h45

UcLy
Campus Saint-Paul
10 place des Archives
69002 LYON

Entrée gratuite sur inscription :
comestbb@univ-catholyon.fr

Nombre de places limité



Jeudi 13 juin

ACCUEIL 13H

OUVERTURE 13H30

par **Isabelle HARDY**, Directrice de l'École d'Ingénieurs en Biotechnologies (ESTBB), UCLy et par **Philip LAWRENCE**, Professeur - Responsable du Pôle de recherche - Biosciences, Technologies, Éthique, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA 1598), ESTBB, UCLy.

13H40 | THÉMATIQUE 1 : LES SOURCES DE BIOMASSE

Animée par: **Maher ABLA**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

Chimie verte et économie circulaire : quel potentiel de valorisation de déchets agricoles, agroalimentaires ou de gestion d'espaces verts sur un territoire ?

Grégory CHATEL, MCF, Université Savoie Mont Blanc, Laboratoire EDYTEM

Présentation de Marc SANGOY, Président de la cave coopérative de Lugny

Échanges

14H15 | THÉMATIQUE 2 : LES MÉTHODES DE TRANSFORMATION DE BIOMASSE

Animée par: **Tina ILC**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

Extraction de la biomasse végétale à l'aide de technologies innovantes et de solvants verts

Anne-Sylvie FABIANO-TIXIER, Directrice Adjointe de l'UMR 408 SQPOV INRAE Avignon Université

Valorisation de la drêche de thé noir issue de la production industrielle des arômes

Thanh-Nhat PHAM, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

Présentation de Stéphane LEGASTELOIS, Président de Greensea (visioconférence).

Production d'esters naturels par catalyse enzymatique de Guillaume LEPAGE, Directeur Technique de Naturamole.

Table ronde

15h20 – 16h00 | Pause café

16H | THÉMATIQUE 3 : LES PRODUITS DE VALORISATION DE BIOMASSE

Animée par: **Thanh-Nhat PHAM**, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et Humanités (EA1598), ESTBB, UCLy.

Valorisation de biomasse par l'élaboration d'un matériau biosourcé à faible impact environnemental

Isabelle FONTAN, La Tannerie Végétale

Biotransformations de substances phytochimiques

René DE VAUMAS, Président d'Extrasynthèse

L'HPTLC, un outil indispensable pour la détection d'activités biologiques

Jérémy MERCIER, Président de Chromacim

Échanges

17H | THÉMATIQUE 4 : ORGANISATION DE LA FILIÈRE

Animée par **Louis COSSUS**, MCF, UR
CONFLUENCE: Sciences et Humanités
[EA1598], ESTBB, UCLy

La durabilité de la bioéconomie et des filières biosourcées : outils et enjeux

Marie-France VERNIER, MCF, UR
CONFLUENCE: Sciences et Humanités
[EA1598], ESDS, UCLy

Le rôle de chaque partie prenante dans les filières biosourcées

Oriane MARGNIER, Responsable du projet
CIRIDD

L'Innovation au service de la structuration des filières en région : le rôle du pôle de compétitivité Axelera

Laurianne BOUVIER, Chargée de
projets & innovation matières premières
renouvelables AXELERA

Table ronde

Avec la participation de **Luc JAGER**,
Président de Rhizomex

17h45 | Clôture

A partir de 18h00 | Cocktail apéritif – réseautage (sur invitation)

Maison de la Recherche et de l'Entreprise,
Bâtiment G, UCLy
Avec nos sponsors : EXTRASYNTHÈSE &
CHROMACIM

Comité scientifique

Maier ABLA, MCF, UR CONFLUENCE:
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,
UCLy.

Louis COSSUS, MCF, UR CONFLUENCE:
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,
UCLy.

Tina ILC, MCF, UR CONFLUENCE: Sciences et
Humanités [EA1598], ESTBB, UCLy.

Philip LAWRENCE, Professeur - Responsable
du Pôle de recherche - Biosciences,
Technologies, Éthique, UR CONFLUENCE:
Sciences et Humanités [EA 1598], ESTBB,
UCLy.

Thanh-Nhat PHAM, MCF, UR CONFLUENCE:
Sciences et Humanités [EA1598], ESTBB,
UCLy.

Marie-France VERNIER, MCF, UR
CONFLUENCE: Sciences et Humanités
[EA1598], ESDS, UCLy.

Informations pratiques

Tarif
Gratuit

Inscriptions obligatoires par email
à comestbb@univ-catholyon.fr

Lieu

Amphithéâtre H. Maldiney A153, Campus
Saint-Paul, UCLy,
10 place des archives, 69002 Lyon

Renseignements

04 72 32 51 98
comestbb@univ-catholyon.fr