

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

10h-10h10

Mot d'accueil

Pr. K. Favro, Vice-Présidente de la cohésion stratégique et rayonnement de l'Université de Haute Alsace

Pr. J-F. Brilhac, Vice-Président Recherche de l'Université de Haute Alsace

10h10-12h10

Conférences principales – Success Stories

10h10-10h40| La photopolymérisation : le double exemple d'un labcom et d'une chaire industrielle

Pr. J. Lalevée, Institut de Science des Matériaux de Mulhouse

10h40-11h10| LIMA/Bayer - Histoire d'un Labcom sur l'innovation en chimie du fluor

Dr. M. Donnard, Directeur de Recherche CNRS, Directeur Adjoint du Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications

11h10-11h40| Success story: Collaboration de LPIM

Pr. J-F. Stumbé, Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaires

11h40-12h10| Le projet d'excellence « Matière-Lumière » de l'UHA : accélérateur d'innovations en science des matériaux

Pr. V. Roucoules, Directeur de l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse

12h10-14h

Déjeuner et réseautage – Rencontrez nos experts

14h-16h

Session de pitch – Projets et expertises

Pr. V. Tschamber – Matériaux pour l'énergie et la dépollution des effluents (Laboratoire Gestion des Risques et Environnement)

Dr. V. Bizet – Le fluor : un petit élément aux propriétés remarquables (Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications)

Pr. J. Daou – Les zéolithes un outil performant pour la décontamination moléculaire (Institut de Science des Matériaux de Mulhouse)

Dr. F. Bally-Le Gall – Modification de surface par procédés plasma (Institut de Science des Matériaux de Mulhouse)

Dr. O. Soppera – Attomip : une plateforme portable pour la détection rapide des polluants émergents (Institut de Science des Matériaux de Mulhouse)

Pr. J. Lalevée – Photochimie Moléculaire et Photopolymérisation (Institut de Science des Matériaux de Mulhouse)

Pr. K. Mougin – Les Matériaux colorés sans pigments ni colorants et à changement de couleur (Institut de Science des Matériaux de Mulhouse)

16h-17h

Visites de laboratoire et discussions avec des experts

- Plateformes de caractérisation multi-échelle des matériaux de l'IS2M (2 sites)
- Plateformes de caractérisation et de synthèse de pointe de Mat-Light 4.0
- Plateformes Caractérisation des combustibles et Réactivité des combustibles et matériaux pour la dépollution des effluents de combustion/pyrolyse/gazéification de LGRE