

10^{ème} Journée Scientifique du LabEx



CHIMIE DES ARCHITECTURES MOLÉCULAIRES
MULTIFONCTIONNELLES ET DES MATÉRIAUX

1^{er} et 2 décembre 2022

Amphithéâtre de l'I2BC du campus CNRS,

*Avenue de la terrasse
91190 Gif-sur-Yvette*

Conférenciers Invités

Dr. M.A. FERNANDES, University of Amsterdam – Pays Bas

“S,O-Ligand-promoted Pd-catalyzed C–H Functionalization Reactions.”

Pr P. ANDREAZZA, Université d'Orléans

“Equilibrium and metastable behaviour of multi-metallic supported nanoparticles investigated by X-ray Scattering”

Pr. T. KAWAI, NAIST – Japon

“Synergetic Approaches for Highly Sensitive Photoreactive Systems”

Pr A. SMITH, University of St Andrews - Ecosse

“Catalytic Enantioselective [2,3]- and [1,2]-rearrangements of allylic ammonium ylides and ethers”

10^{ème} Journée Scientifique du LabEx



CHIMIE DES ARCHITECTURES MOLÉCULAIRES
MULTIFONCTIONNELLES ET DES MATÉRIAUX

Dr M. KAHN, LCC Toulouse

“Synthesis of metal oxide nanoparticles by organometallic approach: from molecule to devices.”

Dr A. QUADRELLI, IRCE Lyon

“ALD Growth of ultrathin films and mechanistic insight by surface organometallic chemistry”

Dr A. BRUNELLE, LAMS Paris

“Comprehensive structural assignment of glycosaminoglycans by aerolysin nanopore”

Le programme inclut des communications orales présentées par des jeunes chercheurs et des post-doctorants financés par le LabEx, ainsi qu'une séance de communications par affiche.

Comité d’Organisation :

H. Amy, G. Clavier, J. P. Mahy, N. Jarroux, A. Voituriez, J. Xie