

JOURNÉE SCIENTIFIQUE 28 NOVEMBRE 2024

PROGRAMME

Ensi Poitiers

Amphithéâtre - 1 rue Marcel Doré - Poitiers

8h30-8h45	<i>Accueil</i>
8h45-9h00	Ouverture officielle
9h00-10h00	<i>Conférence inaugurale</i> L'origine d'Homo sapiens Jean-Jacques HUBLIN , paléoanthropologue, professeur au Collège de France, membre de l'Académie des sciences
10h00-10h30	<i>Pause-café</i>
10h30-11h00	Synthesis of novel 2D materials: beyond graphene Jesus GONZALEZ JULIAN , Full Professor and chair of Ceramics, Institute of Mineral Engineering (GHI) - RWTH Aachen University
11h00-11h30	Acoustic Cavitation: "The NanoStars In A Jar" Judy LEE , Professor, University of Surey, UK
11h30-11h50	Conservation des collections patrimoniales en terre crue, validation des traitements TEOS sur les tablettes mésopotamiennes Baptiste DAZAS , maître de conférences, Université de Poitiers-IC2MP
11h50-12h10	Automated exploration of the conformational degrees of freedom along reaction profiles - driving a FASTCAR Frédéric GUEGAN , maître de conférence, Université de Poitiers-IC2MP
12h10-12h30	Substitutions électrophiles aromatiques en milieu superacide : récents développements Bastien MICHELET , chargé de recherche, CNRS-IC2MP <i>Pause déjeuner</i>
14h00-15h00	Engineering molecular shape with synthetic oligomers Ivan HUC , Professor, Chair of Chemical Biology - Department of Pharmacy, Institute for Chemical Epigenetics (ICE-M), Ludwig-Maximilians-Universität
15h00-15h20	Cavitation Bubble as a Microreactor: Performing chemistry in a Bubble Prince Nana AMANIAMPONG , chargé de recherche, CNRS-IC2MP
15h20-15h30	<i>Accueil</i>
15h30	Cérémonie de remise de la médaille du CNRS à Prince Nana AMANIAMPONG
16h15	<i>Cocktail</i>

Contact : ic2mp@univ-poitiers.fr