

Réunion Scientifique de l'ARPE

Mercredi 22 Mars 2023

Amphithéâtre FRIEDEL – Chimie-ParisTech
11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

Programme

10:20 Ouverture par Olivier Ouari, Président de l'ARPE.

10:30-11:00 Carole Duboc, Département Chimie Moléculaire, Université Grenoble Alpes.

"A bio-inspired approach for the activation of small molecule"

11:00-11:30 Yann Fichou, CBMN, UMR5248 CNRS, Université de Bordeaux, INP Bordeaux.

" Deciphering protein amyloid formation by EPR spectroscopy"

11 : 30 -11h45 : Premier prix de thèse 2023 : Loic Soriano

"Etude par résonance paramagnétique électronique (RPE) de la cohérence de spin dans les composés organiques (o-DMTF) 2X (X = Cl, Br, I, NO₂ et NO₃)"

12:00 – 12:30 : Présentation Flash - Séance poster :

Soniya AHAMMAD

Alessio BONUCCI

Ludivine KBIDI

Dara MARIN

David PIANCA

Batoul SROUR

Yongxing WANG

Stéphane ZAKARIAN

14:30-15:00 Petr Neugebauer, Central European Institute of Technology, Brno, Czech Republic.

"Development of High Frequency Rapid Scan EPR spectroscopy: Current State and Perspectives"

15:00 – 15:15 Deuxième prix de thèse 2023 : Jessy Elias

" Mise en évidence et caractérisation des espèces chimiques à l'origine de la nucléation des particules de suie dans les flammes"

15:15 – 16:15 Assemblée Générale de l'ARPE

- Résultats des élections par voie électronique
- Bilan moral
- Bilan financier
- Actions futures de l'ARPE
- Questions diverses