

Réunion Scientifique de l'ARPE

Mercredi 21 Mars 2018

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

Programme

10 :00 Accueil des participants

10 :20 Ouverture par Carole Duboc, Présidente de l'ARPE.

10 :30 Donatella Carbonera, Université de Padova

Tricks adopted by natural systems to avoid chlorophyll photo-bleaching unveiled by EPR spectroscopy

11:15 Stéphane Rigaut, Université de Rennes.

Complexes organométalliques redox actifs riches en carbone : la RPE, un outil précieux pour évaluer la communication électronique à longue distance et les propriétés magnétiques.

12:00 Buffet autour des posters

13 :45 Patrice Bertet, CEA Saclay.

Spectroscopie RPE à la limite quantique

14:15 Emmanuelle Weber, ENS Paris.

Combinaison de la RPE et de la DNP pour étudier les propriétés du 'DNP-juice'

14:45 Prix de thèse : Charles-Emmanuel Dutoit

Étude par RPE des sels organiques (TMTTF)₂X.

15 :15 Elections du Conseil d'administration de l'ARPE

16 :00 Assemblée Générale de l'ARPE

- Bilan moral
- Bilan financier
- Actions futures de l'ARPE
- Questions diverses

16:30 Prix Poster

Afin d'organiser au mieux cette réunion, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire **avant le 10 mars 2018** en utilisant le bulletin d'inscription joint à ce message à renvoyer par mail à : mmartinho@imm.cnrs.fr ou en s'inscrivant sur le portail internet.