

## ***Réunion Scientifique de l'ARPE***

**Mercredi 13 Mars 2019**

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 Thanassis Bountalis**, Université de Strasbourg.

*Demonstration of magnetoelectric coupling in molecular nanomagnets by EPR spectroscopy.*

**11:00 Christophe Falgueres**, UMR7194 (Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique), CNRS Paris.

*Contribution de la RPE à la chronologie des premiers peuplements en Europe.*

**11 :30 Jalila Simaan**, ISM2, Institut des Sciences Moléculaires de Marseille, UMR 7313.

*Utilisation de la RPE pour l'étude de systèmes bio inorganiques à cuivre*

**12:00 Buffet autour des posters**

**14 :30 Jean-Marc Vincent**, Institut des Sciences Moléculaires (ISM), Bordeaux.

*Photolatent copper(I) catalysis*

**15:00 Prix de thèse** : Patxi Garra

*Developments of Redox, Redox photoactivated and Photoredox initiating systems: towards extensions of the polymerizable areas.*

**15 :45 Prix poster**

**16 :00 Assemblée Générale de l'ARPE**

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

Afin d'organiser au mieux cette réunion, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire **le 22/02/2019** en utilisant le bulletin d'inscription joint à ce message à renvoyer par mail à : [mmartinho@imm.cnrs.fr](mailto:mmartinho@imm.cnrs.fr) ou en s'inscrivant sur le portail internet lors de son ouverture.