



LES SÉMINAIRES DE L'ILV

Séminaires

08 Juillet 2019 à 11h (salle de réunion) : Florence Volatron (Institut Parisien de Chimie Moléculaire, Sorbonne Université)

Manipulation de polyoxométallates à l'échelle nanométrique : assemblages sur surface et intégration dans des films nanostructurés

03 Juillet 2019 à 11h (salle de réunion) : Kholdee O.A. (Novosibirsk State University)

Mechanisms of hydrogen peroxide activation over Ti(IV) and Nb(V) single-site catalysts: Insights from model studies on polyoxometalates

20 Juin 2019 à 14h (salle de réunion) : Prof. Benoit Colasson (Université Paris Descartes)

"Taking advantage of the mechanical bond in two lessons: 1- Operating an artificial molecular transporter, 2- Remote electrochemical modulation of pKa"

26 Avril 2019 à 11h (salle de réunion): Dr. Louise Berben (University of California, Davis; Etats-Unis)

" Managing Reactivity of Hydrides in CO₂ Reduction to Formate"

28 Mars 2019 à 11h (Amphi B) : Dr. Guido Pintacuda (ENS Lyon, France)

"Ions métalliques par RMN paramagnétique à l'état solide entre chimie, biochimie et science des matériaux"

26 Mars 2019 à 14h (salle de réunion): Dr. Pierre Bauduin (CEA Marcoule; France)

"Polyoxometalates as a case study of super-chaotropes"

20 Novembre 2018 à 14h (salle de réunion): Francisco M. FERNANDES (Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris, Sorbonne Université, Paris, France)
Structuring cell-material interfaces in 3D biopolymer foams using ice templating.

Colloques / Workshop

5 au 7 Juin 2019 (Amphi I): L'UVSQ accueille le septième "XPS Workshop". Cette manifestation scientifique, organisée par Damien Aureau et Mathieu Frégnaux (équipe EPI), est consacrée aux dernières avancées en matière d'analyse de surface. Toutes les informations utiles concernant l'édition 2019 de ces journées sont disponibles à l'adresse suivante : www.thermofisher.com/xpsworkshop

27 Mai 2019 à 14h (Amphi D): Inauguration des spectromètres de l'ILV
Une après-midi de conférences et de visites