



www.fed-chimiebalard.cnrs.fr

Les Matinées de la Fédération de Recherche Chimie Balard **Rencontres 2018**

à Montpellier,

séminaire à quoi sert... « Etude des interactions par ITC (Calorimétrie Isotherme de Titrage). Adsorption, Complexation et Autoassemblage »

Conférenciers :

Jeudi 08 mars 2018

Amine GENESTE, Montpellier : Principes des mesures par ITC

Bénédicte PRELOT, Montpellier : Evaluation par ITC des phénomènes d'adsorption et complexation d'ions, ou d'assemblages supramoléculaires.

Astrid WALRANT, Paris : Contributions de l'ITC à l'étude des mécanismes d'action des peptides actifs aux membranes biologiques

séminaire à quoi sert... «Le Synchrotron, et ses techniques structurales»

Conférenciers :

Jeudi 26 avril 2018

Lorenzo STIEVANO, Montpellier

Andrew THOMSON, Paris

Andrea ZITOLO, Paris

Werner PAULUS, Montpellier.

Jeudi 31 mai 2018

«Conjuguer précaution et bénéfices potentiels des nanotechnologies : une approche en termes de "benefit by design»

Conférencier : **Patrick CHASKIEL**, Toulouse.

Jeudi 5 juillet 2018

séminaire à quoi sert... «Diffraction de rayon X, la technique par monocristal et poudre»

Conférenciers :

Lorenzo STIEVANO, Montpellier

Bernard FRAISSE, Montpellier.

Jeudi 13 sept. 2018

séminaire à quoi sert... «Les techniques de l'Infrarouge Synchrotron et conventionnel »

Conférenciers :

Lorenzo STIEVANO, Montpellier

Léa DAENENS, Montpellier

Pascale ROY, Paris

Jean-Louis BANTIGNIES, Montpellier.