



JOURNEES DE CHIMIE X-ENS-ESPCI 2019

Chimie durable Jeudi 9 mai et vendredi 10 mai 2019

Ecole normale supérieure
24 rue Lhomond 75005 Paris
Salle des éléments

Nombre de places : 50

Jeudi 9 mai

- 9h-9h30** Accueil
- 9h30-10h45** Dr. Jean-Marc BONMATIN (Centre de physique biomoléculaire, Orléans)
Pesticides, pollinisateurs et biodiversité : le cas emblématique des néonicotinoïdes
- 10h45-11h15** Pause
- 11h15-12h30** Dr. Thibault CANTAT (CEA Saclay)
Chimie du dioxyde de carbone et conversion de la biomasse

Déjeuner à l'ENS Ulm

- 14h-15h15** Pr. Sandrine BOUQUILLON (Institut de chimie moléculaire, Reims)
Dendrimères biosourcés pour l'encapsulation

Vendredi 10 mai

- 9h15-10h30** Dr. Hélène BUDZINSKI (Université de Bordeaux)
Les perturbateurs endocriniens et le milieu aquatique : enjeux de connaissances ?
- 10h30-11h00** Pause
- 11h-12h15** Dr. Frédéric LAMATY (Université de Montpellier)
La mécanochimie

Déjeuner à l'ENS Ulm

- 14h-15h15** Dr. Fanny BONNET (Université de Lille)
Avancées récentes en matière de polymères biosourcés: le cas du polylactide
- 15h15-15h30** Conclusion des Journées de Chimie 2019

Comité d'organisation :

Audrey Auffrant (École Polytechnique) audrey.auffrant@polytechnique.edu
Jean-Bernard Baudin (École Normale Supérieure) jean-bernard.baudin@ens.fr
Sophie Norvez (ESPCI Paris) sophie.norvez@espci.fr