



Société Chimique de France



Académie nationale  
de pharmacie



Pour tout renseignement:

**Virginie VIDAL**

Présidente de la Division Chimie Organique - SCF

E-mail: virginie-vidal@chimie-paristech.fr

**Robert DODD**

Président de la SCT

E-mail: robert.dodd@icsn.cnrs-gif.fr

**Henri-Philippe HUSSON**

Président de l'ANP

hp.husson@orange.fr

## Journée commune SCF-DCO/SCT/ANP

**Mardi 6 mars 2012**

**ENSCP Chimie ParisTech**

**11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris**

**AMPHI FRIEDEL**

9:00 – 9:10	<b>Ouverture</b>
9:10 – 9:50	<b>Dr Jean-Marc GROGNET (CEA, Saclay) – Conférencier ANP</b> Titre en attente
9:50 – 10:20	<b>Dr Franck SUZENET (Université d'Orléans, Orléans, France) – Prix Enseignant-Chercheur SCF-DCO</b> Desulfurizing palladium-catalyzed cross-coupling reaction and methodologies towards efficient alternative heterocycle functionalizations
10:20 – 11:00	<b>Dr Antoine BACEREIDO (Université Paul Sabatier, Toulouse, France) – Prix de la DCO</b> New Silicon Compounds with Transition-Metal-Like Behavior
11:00 – 11:30	<b>Pause-café</b>
11:30 – 11:50	<b>Prix SCT d'encouragement à la recherche en Chimie Thérapeutique 2010 (Prix Servier)</b>
11:50 – 12:35	<b>Prof. Matthias BELLER (Leibniz Institute for Catalysis, University of Rostock, Rostock, Germany) – Conférencier SCF-DCO</b> Catalysis with Palladium, Ruthenium, Iron and Zinc Catalysts: Unlimited Possibilities for the Synthesis of Bio-active Compounds
12:35 – 14:15	<b>Déjeuner</b>
14:15 – 14:35	<b>Dr Yann TROLEZ (Université de Strasbourg, Strasbourg, France) – Prix de Thèse SCF-DCO (Prix Dina-Surdin)</b> Synthesis of multi-rotaxanes by click chemistry
14:35 – 15:05	<b>Dr Géraldine MASSON (ICSN, Gif-sur-Yvette, France) – Prix Diverchim Conférencier SCF-DCO</b> Enamides as versatile nucleophiles in enantioselective synthesis of chiral amines
15:05 – 15:50	<b>Pr Gary MOLANDER (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA) – Conférencier SCF-DCO</b> Synthesis and Novel Reactions of Organoborons
15:50 – 16:20	<b>Pause-café</b>
16:20 – 17:05	<b>Dr David REES (Astex Pharmaceuticals, Cambridge, UK) – Conférencier SCT</b> The Rise of Fragment-Based Drug Discovery
17:05 – 17:50	<b>Prof. Erick CARREIRA (ETH, Zurich, Switzerland) – Conférencier SCF-DCO/SCT</b> Recent Advances in Catalytic Synthesis

Cette journée est gratuite pour les adhérents de la DCO-SCF, de la SCT et de l'ANP, et nécessite une inscription préalable.