



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	Ouverture
9:10 – 9:50	Dr Jean-Marc GROGNET (Institut de Biologie et de Technologies, CEA Saclay, France) – Conférencier ANP Les Nano-Biotechnologies au Service de la Thérapeutique: Quelques Avancées Récentes
9:50 – 10:20	Dr Franck SUZENET (Université d'Orléans, Orléans, France) – Prix Enseignant-Chercheur SCF-DCO Desulfurizing Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reaction and Methodologies Towards Efficient Alternative Heterocycle Fonctionnalisations
10:20 – 11:00	Dr Antoine BACEREIDO (Université Paul Sabatier, Toulouse, France) – Prix de la DCO New Silicon Compounds with Transition-Metal-Like Behavior
11:00 – 11:25	Pause-café
11:25 – 11:45	Dr Nicolas WILLAND (Université Lille2, Lille, France) – Prix SCT d'encouragement à la recherche en Chimie Thérapeutique 2011 (Prix Servier) EthR as a New Target to Fight Tuberculosis: Exploration of a Ligand Binding Pocket by Combining Structure-Based Drug Design and In Situ Click-Chemistry
11:45 – 12:30	Prof. Matthias BELLER (Leibniz Institute for Catalysis, University of Rostock, Rostock, Germany) – Conférencier SCF-DCO Catalysis with Palladium, Ruthenium, Iron and Zinc Catalysts: Unlimited Possibilities for the Synthesis of Bio-active Compounds
12:30 – 14:35	Déjeuner
14:35 – 14:55	Dr Yann TROLEZ (Université de Strasbourg, Strasbourg, France) – Prix de Thèse SCF-DCO (Prix Dina-Surdin) Synthesis of Multi-Rotaxanes by Click Chemistry
14:55 – 15:25	Dr Géraldine MASSON (ICSN, Gif-sur-Yvette, France) – Prix Diverchim Conférencier SCF-DCO Enamides as Versatile Nucleophiles in Enantioselective Synthesis of Chiral Amines
15:25 – 16:10	Prof. Gary MOLANDER (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA) – Conférencier SCF-DCO Synthesis and Novel Reactions of Organoborons
16:10 – 16:35	Pause-café
16:35 – 17:20	Dr David REES (Astex Pharmaceuticals, Cambridge, UK) – Conférencier SCT The Rise of Fragment-Based Drug Discovery
17:20 – 18:05	Prof. Erick CARREIRA (ETH, Zurich, Switzerland) – Conférencier SCF-DCO/SCT 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 à l'adresse suivante: inscriptionjournée06mars2012@gmail.com