

**Mardi 23 mars 2010**

**Pour tout renseignement:**

Virginie VIDAL  
 Présidente de la SCF-DCO  
 E-mail: virginie-vidal@chimie-paristech.fr

André TARTAR  
 Président de la SCT  
 E-mail : andre.tartar@univ-lille2.fr

**Chimie ParisTech ENSCP**

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

**AMPHI FRIEDEL**

<b>9:00 – 9:10</b>	<b>Ouverture</b>
<b>9:10 – 10:00</b>	<b>Prof. István MARKÓ (Université Catholique de Louvain, Belgique) – Conférencier SCF-DCO</b> Efficient, intramolecular hydroamination of non-activated alkenes
<b>10:00 – 10:40</b>	<b>Prof. Annie-Claude GAUMONT (ENSICAEN, Caen, France) – Conférencier SCF-DCO</b> Phosphine-boranes et chitosane : quels apports pour la synthèse et la catalyse?
<b>10:40 – 11:10</b>	<b>Pause-café</b>
<b>11:10 – 11:35</b>	<b>Dr Mathieu TOUMI (Université de Versailles, France) – Prix de Thèse SCF-DCO (Prix Dina-Surdin)</b> Synthèse totale d'alcaloïdes cyclopeptidiques, paliurine E et F, ziziphines N et Q, abyssénine A et mucronine E en utilisant une voie de synthèse générale
<b>11:35 – 12:15</b>	<b>Prof. Jean BERNADOU (Université Paul Sabatier, Toulouse, France) – Conférencier ANP</b> Isoniazide et métabolite actif : vers la conception de nouveaux agents antituberculeux
<b>12:15 – 12:40</b>	<b>Prix d'encouragement à la recherche 2009 Servier</b>
<b>12:40 – 14:20</b>	<b>Déjeuner – Buffet*</b>
<b>14:20 – 15:10</b>	<b>Prof. Steven V. LEY (Université de Cambridge, Royaume-Uni) – Conférencier SCF-DCO</b> New tools for molecule makers: enabling technologies
<b>15:10 – 15:50</b>	<b>Prof. Jean RODRIGUEZ (Université Paul Cézanne ISM2, Marseille, France) – Prix de la DCO</b> Les dérivés 1,3-dicarbonylés : de vieux substrats adaptés à la synthèse organique moderne
<b>15:50 – 16:20</b>	<b>Pause-café</b>
<b>16:20 – 17:10</b>	<b>Prof. William MOTHERWELL (University College London, Royaume-Uni) – Conférencier SCF-DCO/SCT</b> From new reactions to non-covalent arene interactions and artificial enzymes
<b>17:10 – 17:50</b>	<b>Prof. Jean-Charles QUIRION (IRCOF Rouen, Mont-Saint-Aignan, France) – Conférencier SCT</b> Synthèse et activité biologique de composés fluorés

\* Le nombre de places étant limité, si vous souhaitez participer au buffet, merci de vous inscrire en envoyant un courriel à C. Gosmini (corinne.gosmini@polytechnique.edu) et un chèque à l'ordre de la SCF, Division de Chimie Organique, avant le 26 février à Dr Corinne GOSMINI, Trésorière de la SCF-DCO, Ecole Polytechnique, CNRS DCPH, 91128 Palaiseau Cedex. Etudiants: 10 €. Autres: 20 €. Aucune inscription au buffet ne sera acceptée sur place.

**Cette journée est gratuite pour les adhérents de la DCO-SCF, SCT et ANP et ne nécessite aucune inscription.**