



Journée de la Société de Chimie Thérapeutique

25 Novembre 2009 - Faculté de Médecine Cochin Port-Royal, Paris
Amphithéâtre J. P. Luton - 24, rue Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris
(Participation nécessitant une inscription préalable)

www.sct-asso.fr

Enzymes et Médicaments : Perspectives Récentes en Chimie Thérapeutique

9h30 - Ouverture de la réunion : André Tartar, Président de la SCT

9h35 - **Vincent CHAGNAULT** - *Prix de la Vocation en Chimie Thérapeutique (Dotation Servier)*
Synthèse stéréodivergente de 10-azabicyclo[4.3.1]decanes, analogues de calystégines.

9h50 - **Marie-Paule TEULADE-FICHO** - (Institut Curie, Orsay)
Ciblage de structures non usuelles d'ADN : implications pour la découverte d'agents anticancéreux.

10h35 - **Olivier BEZENÇON** - (Actelion, Suisse)
Design and Preparation of Potent, Nonpeptidic, Bioavailable Renin Inhibitors.

11h 20 - Pause Café

11h45 - **Nicolas GUILBAUD** - (Institut de Recherche Pierre Fabre, Toulouse)
Nouvelle génération d'inhibiteurs des topoisomérases II ciblant les tumeurs via le système de transport des polyamines.

12h 30 – Pause déjeuner

14h00 - **Roberto FANELLI** - *Prix de la Vocation en Chimie Thérapeutique (Dotation Servier)*
New hydrophilic peptidomimetic molecular tongs as inhibitors of HIV-1 protease dimerization.

14h15 - **Denis ZEYER** (NovAliX , Illkirch)
La spectrométrie de masse supramoléculaire : un outil original pour le criblage de fragments.

15h00 - **Gabriel BAVEREL**- (Centre de RMN métabolique- Metabolys, Lyon)
Metabolomics and Drug Safety.

15h 45 - Pause Café

16h15- **Matthieu SOLLOGOUB** – (Université Pierre et Marie Curie, Paris)
Conception de mimes de sucres pour interagir avec des protéines.

17h 00 – Clôture de la réunion

* * *

PARTICIPATION NÉCESSITANT UNE INSCRIPTION PRÉALABLE

Pour se procurer des informations sur le symposium, ainsi que sur les conditions et/ou les modalités de participation, contacter le secrétariat de la SCT (T.: 01 46 83 56 84 ; email : secretariat@sct-asso.fr).