

Atelier de formation n° 202



Instituts
thématiques



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale

Recherche *in silico* de sondes pharmacologiques et candidats médicaments: Succès et Défis

In silico discovery of molecular probes and drug-like compounds: Success & Challenges

Date limite d'inscription : 25 janvier 2010 • Registration deadline: January 25, 2010

Organisateurs • Organizers:

Maria Miteva (Inserm UMR-S 973 - Université Paris Diderot), Véronique Stoven (Inserm U900, Mines Paris Tech, Institut Curie), Bruno Villoutreix (Inserm UMR-S 973 - Université Paris Diderot)

Phase I • Saint-Raphael

Le point sur ... 23-25 mars 2010

Critical assessment: March 23-25, 2010

Conférenciers pressentis • Tentative list of speakers :

Ruben Abagyan (La Jolla, USA), Andreas Bender (Leiden, The Netherlands), John Hickmann (Paris), Denise Hirsch (Paris), Richard Jackson (Leeds, UK), Gerard Kleywegt (Cambridge, UK), Bernard Maigret (Nancy), Maria Miteva (Paris), Xavier Morelli (Marseille), Stefano Moro (Padova, Italy), Olivier Sperandio (Paris), Jean-Philippe Vert (Paris), Michel Vidal (Paris), Michael Wiese (Bonn, Germany).

La 4^{ème} journée annuelle nationale en chémoinformatique organisée par la Société Française de Chémoinformatique se tiendra le 26 mars 2010 à Saint-Raphaël (<http://www.chemoinformatique.fr/modules/smartsection/item.php?itemid=32>).

The 4th annual national day in chemoinformatics will be organized by the French Society of Chemoinformatics on March 26, 2010 in Saint-Raphaël (<http://www.chemoinformatique.fr/modules/smartsection/item.php?itemid=32>).

Phase II – Paris

Maîtrise technique : 8-10 novembre 2010 • Technical workshop : November 8-10, 2010

Renseignements et inscriptions – Information and registration

ateliers@inserm.fr; www.inserm.fr;