



✳ **île de France**



Journée Scientifique de l'axe NanoChimie

11 juin 2010

Université Pierre et Marie Curie, Bâtiment Esclangon, Amphi Herpin

Confirmation de participation : envoyer un mail à corinne.chaneac@upmc.fr

9h15	Accueil des participants
9h30 - 10h30	<p>Jean-Jacques GREFFET, Professeur Institut Universitaire de France, Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique, Responsable de l'axe Nanophotonique et Information Quantique</p> <p>Nanophotonique : voir et manipuler la lumière à l'échelle du nanomètre</p>
10h30 - 10h50	Pause Café
10h50 - 11h20	<p>Christophe COLBEAU-JUSTIN, Professeur Université Paris Sud 11, Lab. de Chimie Physique, UMR CNRS 8000</p> <p>Nanomatériaux photocatalytiques et procédés de dépollution de l'eau</p>
11h20 - 11h40	<p>Véronique BALLAND, Maître de Conférences Université Paris 7, Lab. d'Electrochimie Moléculaire, UMR CNRS 7591</p> <p>Spectroélectrochimie sur électrodes mésoporeuses transparentes</p>
11h40 - 12h40	<p>Christian HERRERO, Chercheur Université Paris Sud 11, Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay</p> <p>Assemblage Moléculaire pour la Photosynthèse Artificielle</p>
12h40 - 14h00	Buffet - Poster
14h00 - 15h00	<p>Philippe LAREDO, Socio-économiste Université Paris-Est (ENPC, LATTIS & IFRIS, Institut Francilien, Recherche, Innovation et Société), University of Manchester (MBS, Manchester Institute of Innovation Research)</p> <p>Analyse comparative des méthodes employées pour « gérer » la question de l'acceptabilité sociétale des nanotechnologies</p>
15h00 - 15h30	<p>Eric DORIS, Chercheur CEA, Inst. de Biologie et de Technologie de Saclay,</p> <p>Nanotubes de carbone et nanocristaux, fonctionnalisation et exemples d'applications</p>
15h30 - 16h00	<p>Catherine LOUIS, Directeur de Recherche Université Paris 6, Lab. de Réactivité de Surface, UMR CNRS 7197</p> <p>Nanoparticules d'or pour la catalyse</p>
16h00 - 16h20	Pause Café
16h20 - 17h30	Table ronde - Discussion Projets de l'axe Nanochimie

