



talents du cnrs

médailles de bronze 2011



Remise de la médaille de bronze du CNRS à Rémi Métivier

— Conférences scientifiques —

Auditorium D. Chemla, Institut d'Alembert, ENS-Cachan

61 avenue du Président Wilson à Cachan

Quelques jeunes collègues

dont le parcours a croisé celui de Rémi Métivier ...

qui ont travaillé sous son encadrement ...

qui ont des projets en cours avec lui ...

présenteront leurs travaux lors d'une journée scientifique qui précèdera la remise de la médaille.

- 14h00** Accueil par **Jean-Yves Mérimodol**, Président de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan et **Keitaro Nakatani**, Directeur du laboratoire PPSM
- 14h10** **Cyril Poriel** – Sciences Chimiques de Rennes, Univ. Rennes 1
Modulation des propriétés de composés $3\pi-2$ spiro pour des applications en OLED monocouche
- 14h30** **Arnaud Spangenberg** – IS2M, Univ. Haute Alsace
Approches photochimiques pour la micro et nanofabrication
- 14h50** **Aurélié Perrier-Pineau** – ITODYS, Univ. Paris Diderot
Les photochromes couplés : un exemple d'application de la spectroscopie ab initio
- 15h10** **Julien Boixel** – Sciences Chimiques de Rennes, Univ. Rennes 1 / ENS-Cachan
La photo-accumulation de charges inspirée de la photosynthèse
- 15h30** **Michel Sliwa** – LASIR, Univ. Lille 1
Synthèse et spectroscopie ultrarapide de systèmes photochromes complexes
- 15h50** **Frédéric Clabau** – Saint-Gobain Recherche, Aubervilliers
Développement d'applications optiques à Saint-Gobain Recherche

