



Jeudi 5 octobre 2017
Amphi Chemla
Bâtiment de l'Institut d'Alembert
ENS Paris-Saclay
61, avenue du Président Wilson
94235 Cachan

WORKSHOP EN L'HONNEUR DE MICHAEL GRÄTZEL
DOCTEUR HONORIS CAUSA ENS PARIS-SACLAY

10h15 : Accueil

10h30-11h15: Hynd Remita, Laboratoire de Chimie Physique (LCP)
Conjugated Polymer Nanostructures for Photocatalysis under Visible-Light

11h15-12h: Pierre Audebert, Laboratoire de Photophysique et Photochimie
Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM)
Nouveaux dérivés de tétrazines. Applications en fluorescence et en électrofluorochromisme

12h-12h45: Rémi Métivier, Laboratoire de Photophysique et Photochimie
Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM)
Photoswitchable emissive (nano)systems

12h45-14h: Buffet

14h-14h45: Bruno Josselme, Laboratoire Innovation, Chimie des Surfaces Et
Nanosciences (LICSEN)
Non-noble metal Electrocatalysts for Hydrogen economy

14h45-15h30: Jean-Sébastien Lauret, Laboratoire Aimé Cotton (LAC)
Photophysique de nanotubes de carbone décorés par des molécules de porphyrines

15h30-16h15: Isabelle Ledoux, Laboratoire de Photonique Quantique et Moléculaire
(LPQM)
High detection limit polymer-based optofluidic sensors for water pollutant monitoring