

Conférences Université de Nantes (CEISAM)

2016

- 25/10/2016: **Dr Vincent RODRIGUEZ (Université de Bordeaux – Laboratoire ISM - UMR CNRS 5255)**, 09h00 dans la salle Marie Curie (bâtiment CEISAM): "Second harmonic scattering from liquids to interfaces and bulk materials"
- 21/10/2016: **Dr Renaud DEMADRILLE (Université de Grenoble)**, 11h00 - dans la salle Marie Curie (bâtiment CEISAM): "Organic sensitizers and metal oxides electrodes for efficient and stable Dye Sensitized Solar Cells"
- 21/10/2016: **Dr Dario M BASSANI (Inst. of Molecular Sciences, University of Bordeaux)**, 10h00 dans la salle Marie Curie (bâtiment CEISAM): "Supramolecular control of electronic properties in organic materials and their applications towards devices "
- 20/10/2016: **Pr Ria BROER (Université de Groningen, Pays-Bas - Zernike Institute for Advanced Materials, Un. of Groningen, The Netherlands)**, 10h salle Marie Curie: "The effects of electron correlation and relativity on the mechanisms of spin crossover in Fe(II) complexes"
- 18/10/2016: **Dr Ramin ROHANIZADEH (Université de Sydney - Australie)**, 10h00 dans la salle Marie Curie (bâtiment CEISAM): "Design of curcumin nano-micelles presenting anti-cancer properties"
- 14/12/2016: **Pr Serge ANTONCZAK (Institut de Chimie de Nice - UMR CNRS 7272)**, 16h00 dans la salle Marie Curie: "Modelling a Multienzymatic Complex : Theoretical Strategies"
- 27/10/2016: **Dr Julien BRAS (INP Pagora de Grenoble)**, salle Marie Curie: "Nanocellulose surface fonctionnalisation : from mechanical to antimicrobial materials"
- 23/09/2016: **Marc Robert (Univ Paris Diderot)**: "Molecular catalysis of the reduction of CO₂ with iron complexes"
- 19/09/2016 à 10h30, salle Marie Curie: Conférence de **Benedetta MENNUCCI**: "The modelling of plasmonic effects on photoinduced processes of (supra) molecular systems"
- 29/06/2016: **Frédéric SAUVAGE**: Is dye-sensitized solar cells a dying field?
- 10/03/2016: **Sylvain GAILLARD**: Complexes organométalliques à ligands dipyridylamine: De la catalyse aux matériaux photoluminescents
- 08/03/2016: **Eli ZYSMAN-COLMAN**: Towards Bright Blue-Emitting Materials for Solid-State Lighting

2015

- 05/11/2015: **Athanassios COUTSOLELOS** : Porphyrin and their hybrides for DSCCs
- 04/11/2015: **Alain IGAU**: Couple Ruthénium-Phosphore : En route pour les transferts d'électron et d'énergie
- 12/10/2015: **Olivier SOPPERA**: Plasmon-Based Free-Radical Photopolymerization: From the fabrication of hybrid nanoparticles to nanophotochemistry
- 08/09/2015: **Masaichi SAITO**: Dibenzopentalenes and Heterasumanenes
- 27/05/2015: **Olivier SIRI**: Quinonediimines et chromophores du proche infra-rouge
- 26/02/2015: **Alain DERONZIER**: Les diazonium aromatiques en photocatalyse redox De la synthèse organique aux nanomatériaux

2014

- 12/11/2014: **Peter SKABARA**: Conjugated Star-shaped Macromolecules for Photonic Applications
- 29/10/2014: **Hiroshi IMAHORI**: Molecular Engineering of Organic Materials for Energy and Biological Applications
- 26/09/2014: **Frederic FAGES**: "Transferts de charge photoinduits au sein de complexes de difluorure de bore"
- 18/06/2014: **Jorge COLON**: Artificial Photosynthesis, Biosensors, and Drug Delivery Using Layered Structured Nanomaterials
- 25/03/2014: **François LAGUGNÉ-LABARTHET**: Plasmonique et spectroscopie : Comment accroître la sensibilité et la résolution spatiale de mesures locales ?
- 16/01/2014: **Pierre AUDEBERT**: Nouvelles Tetrazines fonctionnelles fluorescentes électroactives; synthèses, propriétés et matériaux

2013

- 11/07/2013: **Danilo DINI** : Electrochemical properties of mesoporous NiO films obtained via sintering of nanoparticles and their utilization in p-DSCs
- 22/04/2013: **Lucie ORDRONNEAU**: Les ligands bipyridine, outils polyvalents : de la détection de gaz toxiques à la modulation des propriétés d'Optique Non Linéaire
- 05/04/2013: **Lénaïc LARTIGUE**: Nanoparticules magnétiques de la synthèse à l'utilisation in vivo
- 02/04/2013: **Karima OUHENIA-OUADA**: Nanomatériaux multifonctionnels
- 20/03/2013: **Christophe LINCHENEAU**: "Ligands hybrides organiques/semi-conducteurs inorganiques : synthèse et évaluation des propriétés photophysiques de quantum dots fonctionnalisés"