

## TITRES DES PRESENTATIONS

<p><b>Pr. Bruno GUIGLIARELLI</b>  Aix-Marseille Université, Laboratoire BIP (Bioénergétique et Ingénierie des Protéines)  « <b>Molybdo-Enzymes: from biogenesis to reactivity</b>  <b>Towards bioinspired catalysts for CO<sub>2</sub> reduction</b> »</p>	
<p><b>J. J. FILIPPI</b> (ICN, Nice)</p> <p>« <b>Ciblage des composés odorants d'impact dans les matières premières à odeur boisée : l'essence de vétiver et ses dérivés</b> »</p>	<p><b>G. CULIOLI</b> (Mapiem, Toulon)</p> <p>« <b>Ecologie chimique marine : Apports de la chimie des substances naturelles et de la métabolomique environnementale</b> »</p>
<p><b>Cyrielle Dol</b> (AMU, Institut de Chimie Radicalaire)</p> <p><b>Effect of Nanoconfinement on Phenoxy Radical Lifetime in Nanostructured Silica</b></p>	<p><b>Alexandre ZOLLER</b> (AMU, Institut de Chimie Radicalaire)</p> <p><b>Simulation of “cold” free radical polymerization (FRP) with a peroxide/amine initiation system</b></p>
<p><b>Ronald NGUEMA EDZANG</b> (UTLN, MAPIEM)</p> <p><b>Synthèse et caractérisation de polymères méthacryliques électro-actifs à base de groupements ferrocényles comme candidats pour contrôler l'adhésion bactérienne</b></p>	<p><b>Anne-Christine CHAMAYOU</b> (UNSA, ICN)</p> <p><b>Fonctionnalisation de polymères pour la séquestration d'actinide</b></p>
<p><b>Cyril BORIE</b> (AMU, Institut de Chimie Radicalaire)</p> <p><b>Organocopper Triggered Cycloisomerization of Diene-ynes: Chemo-, Diastereo- and Enantioselective Synthesis of Indenes bearing quaternary stereocenter</b></p>	<p><b>Amandine ANDERSON</b> (UTLN, PROTEE)</p> <p><b>Les verrous analytiques liés à l'étude des colloïdes en milieu complexe.</b></p>
<p><b>Nicolas BARTHES</b> (UNSA, ICN)</p> <p><b>An Epigenetic Tool: the 3-hydroxychromone (3-HC) as a Fluorescent Mean to Study DNA Methylation</b></p>	<p><b>Luca PASQUINI</b> (AMU, MADIREL)</p> <p><b>Ion - selective polymeric membranes for electrochemical devices</b></p>
<p><b>Mylène ROUDIER</b> (AMU, iSm2, Stéréo)</p> <p><b>Synthesis of <math>\gamma</math>-functionalized alcohols through a multi-catalysis cascade</b></p>	<p><b>Uwe MEIERHENRICH</b> (UNSA, ICN)</p> <p><b>Rosetta – atterrissage et science sur le noyau cométaire</b></p>
<p><b>Myriam Roy</b> (AMU, CINaM)</p> <p><b>Paclitaxel-Based Organic Nanoparticles: A Simple Dendritic Approach to Auto-Assembly and Drug Delivery Toward Nanomedicine</b></p>	<p><b>Nadine DIRANY</b> (UTLN, IM2NP)</p> <p><b>Synthèse contrôlée de SrWO<sub>4</sub> micro-nanostructurés et réactivités catalytiques &amp; photocatalytiques</b></p>

**Pr. Bernard PUCCI**

Université d'Avignon, Laboratoire de Chimie Bioorganique et des Systèmes Moléculaires Vectoriels

« Mousse, émulsion, liposome...un même acteur principal : le tensioactif »

Remise du Grand Prix 2015 de la SCF-PACA

Présentation « Club jeunes SCF-PACA »

Remise des Prix du Doctorant 2015 SCF-PACA/CDP-Innovation

<p><b>Lauréat 1 Prix du Doctorant</b> <b>Duc Huy Dang</b> (PROTEE, Toulon)</p>	<p>Coastal polluted sediments, a threat to the ecosystem quality</p>
<p><b>Lauréat 2 prix du Doctorant</b> <b>Vincent Morizur</b> (Institut de Chimie de Nice)</p>	<p>Functionalization of polymers and applications in the fields of energy, catalysis and health</p>
<p><b>L. Commeiras</b> (ISM2, Marseille)</p> <p>« Synthèse Stéréosélective de Motifs Spirolactones à partir de <math>\gamma</math>-Alkylidènebuténolides »</p>	<p><b>V. Hornebecq</b> (Madirel, Marseille)</p> <p>« Design de matériaux poreux fonctionnels : contrôle et applications »</p>
<p><b>Pierrick ONDET</b> (UNSA, ICN)</p> <p>Cycloisomerisation of allene-enol ethers under metal triflate catalysis</p>	<p><b>Tanalou DJAE</b> (CIRAD/UTLN, PROTEE)</p> <p>Modifications des propriétés physico-chimiques des sols amendés avec des produits résiduels organiques : conséquences sur la spéciation de cuivre en solution.</p>
<p><b>Xiaoxuan LIU</b> (AMU, CINaM)</p> <p>Self-assembling dendrimers as intelligent and adaptive nanocarriers for gene and drug delivery</p>	<p><b>Maïssa BARR</b> (AMU, CINAM)</p> <p>Fabrication of a nanotubular photoelectrode by atomic layer deposition: p-NiO/i-Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> junction</p>
<p><b>Lionel Bosco</b> (AMU, Institut de Chimie Radicalaire)</p> <p>Développement d'alkoxyamines labiles à visée théranostique</p>	<p><b>Cédric DOUPOUX</b> (UTLN, PROTEE)</p> <p>Caractérisation et modélisation de la dynamique des stocks de matière organique profonde des sols amazoniens.</p>
<p><b>Jérémy MERAD</b> (AMU, iSm2, Stéréo)</p> <p>Enantioselective Amplification in the Organocatalytic Preparation of Acyclic 1,3-Diols</p>	<p><b>Cynthia OUEINY</b> (UTLN, MAPIEM)</p> <p>A self-elimination of uncoated MWCNT in the preparation of MWCNT/Polyaniline composites by interfacial polymerization</p>