

Journée Annuelle de la Chimie

2010-2011

Jeudi 3 février 2011 Amphithéâtre F2

PROGRAMME

- 9h **D. DEVILLIERS** (PR-Doyen de la Faculté) *Accueil et Présentation*
- 9h30 **A. MAQUET** (PR Emérite) *Imagerie "attoseconde" des orbitales moléculaires: vers la visualisation "en temps réel" du nuage électronique au cours d'une transformation chimique*
- 10h **M.VERDAGUER** (PR Emérite) *L'année internationale de la chimie en 2011 à l'UPMC et le centenaire du Nobel de Marie Curie*

Présentation des nouveaux Professeurs et Directeurs de Recherche

- 10h30 **D. BAIGL** (PR-PASTEUR) *Lumière sur la matière molle et vivante*
- 10h40 **C. TRIBET** (DR-PASTEUR) *Systèmes mous photo-stimulables*
- 10h50 **H. GERARD** (PR-LCT) *Ping-pong théorie - expérience*
- 11h **A. COURTY** (PR-LM2N) *Auto-organisation de nanocristaux d'argent : émergence de nouvelles propriétés physiques*
- 11h10 **S. THORIMBERT** (PR-IPCM) *Chimie Moléculaire : de la catalyse à la chimie médicinale.*
- 11h20 **V. PICHON** (PR-PECSA) *Approche analytique et bioanalytique pour l'analyse de traces de composés organiques dans les échantillons complexes*
- 11h30 **F. LAUNAY** (PR-LRS) *Systèmes catalytiques pour une chimie éco-compatible*
- 11h40 **S. CARNIATO** (PR-LCPMR) *Spectroscopie de diffusion Raman X résonante et dynamique de fragmentation à l'échelle sub-femtoseconde de molécules excitées*
- 11h50 **E. DUBOIS** (DR-PECSA) *Elaboration, structure et propriétés de nano-objets chargés*

Posters de présentation des nouveaux entrants (MdC, CR, IATOS, ITA)

- 12h **...autour d'un buffet...**