



# 2009 Nancy

- Hôtel Park Inn -



## 36<sup>ème</sup> Forum des Jeunes Chercheurs

Interactions biologiques, 25-27 Août  
de la molécule à la cellule

### Programme :

- *Etude des interactions biomoléculaires : Outils, Technologies, Applications*  
Didier Marguet (Marseille)
- *miRNA/siRNA : Régulations post-transcriptionnelles, Maturation, Epigénétique*  
Sébastien Pfeffer (Strasbourg)
- *Maladies neurodégénératives*  
Nicolas Sergeant (Lille)
- *Evolution et régulation de l'expression du génome*  
Pierre Thuriaux (Saclay)
- *Signalisation cellulaire*  
Walter Wahli (Lausanne) **IUBMB Jubilee Lecture**
- *Nanotechnologies*  
Andrew Griffiths (Strasbourg)

#### Comité scientifique :

Sandrine Boschi-Muller  
David Gilmer  
Arnaud Gruez  
Christophe Jacob  
Xavier Manival  
Hortense Mazon  
Christophe Nemos  
Nathalie Presle  
François Talfournier  
Sophie Rahuel-Clermont

(sophie.rahuel@maem.uhp-nancy.fr)

## Congrès Annuel de la SFBBM

Les enzymes, 27-29 Août  
du vivant aux biotechnologies

Organisé avec le concours du groupe thématique "Enzymes :  
Structure/Fonction/Catalyse/Ingénierie/Régulation"

### Programme :

- *Les complexes multienzymatiques*  
Peter Leadley (Cambridge) **FEBS Lecture**
- *Les enzymes comme cibles thérapeutiques*  
Jean-Marie Frère (Liège)  
Elizabeth Davioud-Charvet (Heidelberg)
- *Enzymes associées au stress oxydant*  
Vincent Nivière (Grenoble)
- *Aspects structuraux et dynamiques de la catalyse enzymatique*  
Béatrice Golinelli-Pimpaneau (Gif-sur-Yvette)
- *Ingénierie enzymatique et évolution dirigée*  
Frédéric Pâques (Romainville)
- *Nouvelles technologies enzymatiques*  
Loïc Blum (Lyon)

#### Comité scientifique :

Bernard Badet  
Guy Branlant  
Florence Lederer  
Jacques Magdalou  
Pierre Monsan  
Charles Tellier  
Sandrine Boschi-Muller

(sandrine.boschi@maem.uhp-nancy.fr)

Web : <http://sfbbm2009.nancy-universite.fr> Ouverture des inscriptions Mars 2009

SFBBM

Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire

Nancy-Université  
Université  
Henri Poincaré

