

## Conférences annoncées

### **Martine BRAIBANT**

(Université de Tours)

*Les perspectives prophylactiques et thérapeutiques des anticorps neutralisants face à la diversité et l'évolution du VIH.*

### **Azeddine DRIOUICH**

(Glyco-MEV, Université de Rouen)

*Immunité végétale: rôle des cellules bordantes dans la défense de la racine*

### **Claire ELFAKIR**

(ICOA, Université d'Orléans)

*Valorisation de plantes aromatiques et médicinales du Maroc  
Contrat Région Centre, projet VALPAMMET (projet 2011, ICOA- Orléans)*

### **Muriel GONDRY**

(CEA, Saclay)

*Biosynthèse des peptides non ribosomiaux : nouvelles voies impliquant des synthèses de cyclodipeptides (CDPS)*

### **Arnaud LANOUE**

(BBV, Université de Tours)

*Les polyphénols de la vigne et leur valorisation : composition, variation et activité biologique  
Contrat Région Centre, projet ACTISARM (2011, Univ- Tours)*

### **Anne- Genevieve MARCELIN**

(CH, Pitié-Salpêtrière Paris)

*Les antirétroviraux : passés et à venir*

### **Nadia PATINO**

(Institut de chimie de Nice, Université- CNRS Nice)

*Elucidation des relations Structure-Activité pour une série de Ligands de l'ARN*

### **Stephane PETOUD**

(CBM, CNRS, Orléans)

*Agents d'imagerie optique à base de lanthanide émettant dans le proche-infrarouge pour la détection de canaux potassiques  
Contrat Région Centre, projet Multiplex (2011, CNRS-Univ Orléans)*

### **Eric RIETER**

(BIOS, INRA-Tours)

*Des anticorps pour contrôler l'activité des récepteurs couplés aux protéines G*

### **Steeve THANY**

(LBLGC, Université d'Orléans)

*Rôle du calcium et des voies calcium dépendante dans la modulation des récepteurs nicotiques neuronaux des insectes*

### **Avec la participation de**

**Fabrice TROVERO (KEYS-Obs)**

**Christian MAGNET (Cebifar)**

Inscription avant le **10 Octobre 2015**

Tarifs: Chercheurs, Enseignants: **170 €**. Étudiants: **70 €**.

Les résumés des présentations par affiche doivent être envoyés par *Mél. en fichier attaché* Word (Times New Roman, 12 pts, interligne 1,5; 2000 caractères au maximum) **avant le 30 septembre** à l'adresse [biotechnocentre@sfr.fr](mailto:biotechnocentre@sfr.fr)

