

### **Mardi 03 mars, 13h - Special lecture series on Advanced & Emerging Biophysical Methods for Integrative Biology**

#### **Membrane proteins**

par Cécile Breyton (IBS/M&P)

### **Vendredi 06 Mars, 11h - Conférencier invité**

#### **Image Scanning Microscopy and Metal Induced Energy Transfer: Enhancing Microscopy Resolution in All Directions**

par Joerg Enderlein (Department of Physics, Georg August University, Goettingen, Germany)  
- Hôte : Dominique Bourgeois (IBS/DYNAMOP)

### **Mercredi 11 Mars, 14h15 - Soutenance de thèse**

#### **Dynamique de l'eau d'hydratation de la protéine tau dans ses formes native et amyloïde**

Par Yann Fichou (IBS/DYNAMOP)

### **Vendredi 13 Mars, 11h - Conférencier interne**

#### **Présentation de la nouvelle équipe AFM du groupe MEM à l'IBS**

par Jean-Luc Pellequer (Institut de Biologie Structurale/Groupe Microscopie électronique & Méthodes)

### **Mercredi 18 mars, 13h - Special lecture series on Advanced & Emerging Biophysical Methods for Integrative Biology**

#### **Single-particle electron microscopy and reconstruction**

par Christiane Schaffitzel (EMBL)

### **Vendredi 20 Mars, 11h - Conférencier invité**

#### **Molecular characterization of a widely dispersed lineage of a Mayaro Virus: biotechnological implications in human health**

par Márcia Aparecida Sperança (Universidade Federal do ABC (UFABC), São Paulo - Brésil) - Hôte: Leandro Estrozi (IBS/MEM)

### **Vendredi 27 Mars, 11h - Conférencier invité**

#### **Gatekeepers controlling GPCR export and function**

par Stephano Marullo (Institut Cochin, Paris) - Hôte : Christine Ebel (IBS/M&P)