

### **Mercredi 13 Janvier, 13h - Cours «Méthodes émergentes»**

#### ***Solid-state NMR***

par Paul Schanda (IBS/Groupe de RMN biomoléculaire)

### **Vendredi 15 Janvier, 11h - Conférencier invité**

#### ***Titre non communiqué***

Par Eitan REUVENY (Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel) - Hôte : M. Vivaudou (IBS/ Groupe CHANNELS)

### **Vendredi 22 Janvier, 11h - Conférencier interne**

#### ***Structural analysis of epigenetic regulatory complexes***

Par Jan Kadlec (IBS/Groupe Entrée et bourgeonnement des virus enveloppés)

### **Mercredi 27 Janvier, 13h - Cours «Méthodes émergentes»**

#### ***Characterization of intrinsically disordered proteins at atomic resolution using NMR***

par Malène Jensen (IBS/ Groupe Flexibilité et Dynamique des Protéines par RMN)

### **Vendredi 29 Janvier, 11h - Conférencier invité**

#### ***The structural basis of toppling by ECF-type ABC transporters***

Par Dirk Jan Slotboom (Biochemistry department, University of Groningen, The Netherlands) - Hôte : E. Pebay-Peyroula (IBS/Groupe MEMBRANE)