

Mercredi 14 mai, 14h - Soutenance HDR

Apport des structures cristallographiques à la compréhension du mécanisme d'inhibition des cholinestérases par les neurotoxiques organophosphorés

Par Florian Nachon (IBS/Groupe Dynamique et Cinétique des processus moléculaires)

Vendredi 16 Mai, 11h - Conférencier invité

Regulated Unfolding in Signaling by Proteins

par Richard W. Kriwacki (Department of Structural Biology, St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, USA) - Hôte : Martin Blackledge (IBS/FDP)

Lundi 26 Mai, 11h - Conférencier invité

E pluribus unum, no more: from one crystal, many conformations

Par James S. Fraser (Department of Bioengineering and Therapeutic Sciences and California Institute for Quantitative Biosciences, University of California San Francisco, USA) - Hôte : Martin Weik (IBS/DYNAMOP)

Vendredi 23 Mai, 11h - Conférencier invité

A proton wire to couple substrate accommodation and peptide bond formation on the ribosome

par Axel Innis (Institut européen de chimie et biologie, Pessac) - Hôtes : J.Boisbouvier (IBS/NMR) & J.Timmins (IBS/VIC)