

Jeudi 03 Novembre, 14h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle des conférences du CIBB

Bridging Structural and Systems Biology to investigate Alzheimer's pathogenesis
Par Montserrat Soler-Lopes (ESRF)

Vendredi 04 Novembre, 11h - Conférencier invité

How do soluble proteins bind specifically to membrane lipids: insights from simulations and experiments - Par Nathalie Reuter (University of Bergen, Norway, Department of Molecular Biology) - Hôte : Eva Pebay-Peyroula (IBS/groupe Membrane)

Jeudi 10 Novembre, 11h - Conférencier invité

Probing unfolded and intrinsically disordered proteins with single-molecule spectroscopy - Par Ben Schuler (University of Zurich, Switzerland) - Hôte : Martin Blackledge (IBS/groupe FDP)

Jeudi 10 Novembre, 14h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle des conférences du CIBB

Studying intrinsically disordered proteins by NMR spectroscopy - Par Malene Ringkjøbing JENSEN (IBS/groupe FDP)

Jeudi 17 Novembre, 14h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle des conférences du CIBB

A huge macromolecular cage at work in bacterial stress response as seen by cryoEM and Xray crystallography - Par Irina GUTSCHE (IBS/groupe MEM)

Jeudi 17 Novembre, 14h - Soutenance

Caractérisation Biochimique et fonctionnelle de l'enzyme HSULF - Par Amal Seffouh (IBS/ Groupe SAGAG)

Vendredi 18 Novembre, 11h - Conférencier invité

XXXX - Par Rochdi Bouhelal (yyy) - Hôte : Franck Fieschi (IBS/groupe M&P)

Vendredi 18 Novembre, 14h - Soutenance

Développements instrumentaux pour le contrôle de la cristallisation par la dialyse: approche microfluidique et analyse aux rayons X - Par Niels Junius (IBS/Groupe GSY)

Jeudi 25 Novembre, 14h - Cours «Avancées récentes et applications en Biologie Structurale» - Salle des conférences du CIBB

Titre non communiqué - Par Stephen CUSACK (EMBL)

Vendredi 25 Novembre, 11h - Conférencier invité