

Mardi 01 Décembre, 13h - Cours «Méthodes émergentes»

Atomic force microscopy: imaging, force and mechanics par Jean-Luc Pellequer (IBS/MEM)

Jeudi 03 décembre, 14h - Soutenance de thèse

Étude structurale et fonctionnelle par RMN d'une chaperonine de 1 MDa en action
Par Guillaume Mas (IBS/groupe de RMN biomoléculaire)

Vendredi 04 décembre, 11h - Conférencier invité

Functional imaging and superresolution microscopy with fluorescent proteins
Par Hideaki Mizuno (KU Leuven, Heverlee, Belgique) - Hôte : Dominique Bourgois (IBS/groupe DYNAMOP)

Vendredi 04 décembre, 14h - Soutenance de thèse

Dynamique structurale et fonctionnelle du domaine C-terminal de la protéine PB2 du virus de la grippe A
Par Elise Delaforge (IBS/groupe Flexibilité et Dynamique des Protéines par RMN)

Mercredi 08 Décembre, 13h - Cours «Méthodes émergentes»

In crystallo optical spectroscopy par Antoine Royant (IBS/GSY)

Vendredi 11 décembre, 11h - Conférencier invité

Structural insight into calcium signalling in muscular contraction
Par Rouslan Efremov (Department of Structural Biology, Vrije Universiteit Brussel) - Hôte : Valentin Gordeliy (IBS/groupe MEMBRANE)

Vendredi 18 décembre, 11h - Conférencier interne

Broadly neutralizing antibodies present new prospects to counter HIV
Par Pascal Pognard (IBS/IAV)