

Première Ecole Nationale de Biologie Structurale Intégrative



1 - 6 Juin 2014
Ile d'Oléron, France



Objectifs

Premier grand rendez-vous national de RéNaFoBiS, cette école proposera une formation théorique et appliquée aux différentes approches utilisées en biologie structurale (diffraction et diffusion des rayons X, RMN, cryo-microscopie, imagerie cellulaire et moléculaire, interactions macromoléculaires). Elle mettra l'accent sur l'intégration de plusieurs de ces méthodes pour répondre aux grandes questions de la biologie fonctionnelle à l'échelle cellulaire. Pour un public de doctorants ou de jeunes chercheurs, cette formation montrera les apports et les limites de chaque méthode et leur complémentarité. Elle inclura des sessions théoriques le matin et des travaux pratiques par groupes l'après-midi.

Conférenciers & Intervenants

C. Bougault, J. Cavarelli, J.-P. Colletier, P.-D. Coureux, F. Eghiaian, J.-L. Ferrer, C. van Heijenoort, D. Housset, B. Kieffer, B. Klaholz, M.-H. Le Du, E. Lescop, C. Mayer, Y. Mechulam, J.-F. Ménéret, D. Moras, P. Roblin, A. Roussel, M. Ruff, A. Thompson.

Information & Inscription

Site web :

<http://www.renafobis.fr/ecoles-thematiques>

Effectifs : 35 personnes

Date limite d'inscription : 30 avril 2014

Organisation : RéNaFoBiS

Comité d'organisation : Jean Cavarelli (IGBMC), Hervé Darbon (AFMB), Marie-Hélène Le Du (IBiTec-S), Claudine Mayer (Institut Pasteur), Bruno Kieffer (IGBMC), Dominique Housset (IBS), Stefano Trapani (CBS), Eric Guittet (ICSN), Andy Thompson (SOLEIL), Bruno Robert (IBiTec-S)

