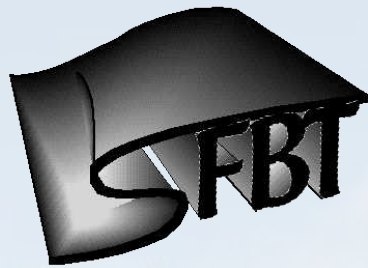


Expérimentation Numérique et Systèmes Hybrides comme alternatives efficaces dans la compréhension du vivant

Quels enseignements en biologie théorique au XXIème siècle ?

Information et signalisation dans les systèmes biologiques
Auto-organisation et morphogenèse

Dynamique du cytosquelette • structuration de l'ADN • régulation génétique
enzymologie • hématopoïèse • cancérologie • immunologie
embryogenèse • physiologie • écologie marine • écosystèmes forestiers



ECOLE DE PRINTEMPS 2012 DE LA SOCIETE FRANCO-PHONE DE BIOLOGIE THEORIQUE

4 - 10 Juin 2012, St Flour, Cantal

Organisateurs

O. Bastien (INRA) • N. Glade (U. de Grenoble) • A. Stephanou (CNRS)

Intervenants

P. Amar (U. Paris-Sud)
P. Baconnier (U. Grenoble)
P. Ballet (U. Bretagne Occ)
O. Bastien (INRA)
A. Benecke (IHES)
S. Bernard (CNRS)

J. Berro (Yale University)
H. Berry (INRIA)
A. Chauvière (U. New Mexico)
J. Demongeot (U. Grenoble)
E. Fanchon (CNRS)
V. Fleury (U. Paris Diderot)

C. Jost (UPS Toulouse)
G. Legent (BioSIMS)
O. Maler (CNRS)
S. Portet (U. Manitoba)
E. Promayon (U. Grenoble)
R. Thomas (CNRS)
V. Volpert (CNRS)



<http://sfbt-2012.imag.fr/>

