



Programme des rencontres et écoles 2010

- 22 fév – 27 fév **FEBS Advanced Lecture Course: Cytoskeleton, Contractility and Motility, Pierre-Gilles de Gennes Winter School 2010**
Laurent Blanchoin – Cécile Sykes (Lab physiologie cellulaire végétale – Grenoble)
- 8 mars – 13 mars **Entretiens de Cargèse : Vers un campus numérique des systèmes complexes**
Paul Bourguin (CREA Ecole Polytechnique - Paris)
- 22 mars – 27 mars **Theoretical modeling and experimental simulation in tribology**
Denis Mazuyer (Ecole centrale de Lyon - Ecully)
- 29 mars – 3 avr **6th International workshop on antigen processing and presentation**
Philippe Pierre (CIML - Marseille)
- 5 avr - 10 avr **Jamming and Rhéologie**
Daniel Bonn (ENS - Paris)
- 12 avr – 17 avr **SimGrid Users's Days**
Frédéric Suter (CC IN2P3 - Villeurbanne)
- 19 avr – 23 avr **Conception optimisée de l'habitat par la simulation et le retour d'expérience**
Etienne Wurtz (INES - Le Bourget du Lac)
- 26 avr – 1 mai **Computational RNA Biology**
Kay Nieselt (C. Bioinformatique – Tuebingen Allemagne)
- 3 mai – 8 mai **Chaos and dynamics in biological networks (CDBN 2)**
Bernard Cazelles - Maurice Courbage (ENS Paris)
- 10 mai – 15 mai **SW4 : New topics in modern cosmology**
Roland Triay (CPT Luminy - Marseille)
- 12 mai – 15 mai **Les rencontres de Cargèse : économie, gestion et sociologie de l'innovation**
Michel Poix (IMRI - Univ. Paris Dauphine)
- 17 mai – 22 mai **Exploring the dawn of the Universe with Gamma-Ray Bursts**
Stéphane Basa (Lab Astrophysique - Marseille)
- 24 mai – 29 mai **Workshop SONDRRA : Electromagnetism modeling and new concepts of signal processing**
Marc Lesturgie (Laboratoire Sondra – Gif sur Yvette)
- 31 mai – 5 juin **ESNIE 2010**
Eric Brousseau (Univ. Paris X)
- 7 juin – 19 juin **Fracture**
Elisabeth Bouchaud (CEA Saclay - Gif/Yvette)
- 21 juin – 3 juil **Superstrings and the LHC Physics**
Laurent Baulieu (LPTHE - Paris)
- 5 juil – 10 juil **10ème Ecole de cosmologie : «Le fond diffus cosmologique à haute résolution»**
Roland Triay (CPT Luminy - Marseille)
- 5 juil – 10 juil **Géographie et colonisation. Construction et circulation des savoirs géographiques**
Florence Deprest (Université de Bordeaux)
- 12 juil – 17 juil **Physique mésoscopique en milieu complexe**
Bart Van Tiggelen (LPMMC - Grenoble)
- 19 juil – 31 juil **Physics at TeV colliders : from Tevatron to LHC**
Géraldine Servant (CERN – Geneve Suisse)
- 2 août – 14 août **ICAM : Interfacial dynamics in soft condensates matter : Dynasoft 10**
Dominique Langevin - Liliane Leger (Univ. Paris Sud - Orsay)
- 16 août – 28 août **Flow and Transport in Porous and Fractured Media : Development, protection, management and sequestration of subsurface fluids**
Tanguy Le Borgne (Géosciences - Rennes)
- 30 août – 11 sept **Son et lumière : « from microphotonics to nanophonics »**
Pascal Ruello (Univ. du Maine - Le Mans)
- 13 sept – 18 sept **Modélisation physico-numérique pour les fluides, les particules et le rayonnement**
Robert Conte – Pascal Rebourcet (CEA Saclay - Gif/Yvette)
- 13 sept – 18 sept **Biophotonique - MOSAIC**
Hervé Rigneault (Inst. Fresnel - Marseille)
- 20 sept – 25 sept **Convection, magnetoconvection and dynamo theory**
Emmanuel Dormy - David Hughes - Steve Tobias (CNRS / ENS / IPGP - Paris)
- 20 sept – 25 sept **CACO : Cargese Workshop in Combinatorial Optimization**
Gauthier Stauffer (Inst. Mathématiques - Bordeaux)
- 27 sept – 09 oct **Physics of colloidal suspensions and granular media**
Georg Maret (Univ. of Konstanz - Allemagne)
- 11 oct – 23 oct **Cargèse International School on Graphene**
Didier Mayou – Annick Loiseau (Institut Neel - Grenoble)
- 25 oct – 30 oct **Graines de sciences**
Aline Chaillou (INRP LAMAP - Paris)
- 1 nov – 13 nov **Topographic internal gravity waves**
Chantal Staquet (Univ. Joseph Fourier - Grenoble)