



Programme des rencontres et écoles 2008

- 31 janv - 02 févr* **Réunion ANR SPANGEO**
Céline Rozenblat
- 04 févr - 09 févr* **Institutions, social preferences and knowledge for governing environmental issues**
Eric Brousseau
- 18 févr - 23 févr* **Ecole prédoctorale "P. Gilles De Gennes" : Biophysique et Neurosciences**
Pierre Nassoy
- 25 févr - 1er mars* **Les entretiens de Cargèse du Réseau National de Systèmes Complexes**
Paul Bourguine
- 17 mars - 21 mars* **2ème école de résonance magnétique nucléaire**
Christian Roumestand
- 14 avr - 19 avr* **EMBO Practical Course on Computational RNA Biology**
Kay Nieselt
- 28 avr - 3 mai* **Territoires, populations et citoyenneté en Europe**
Yves-Charles Zarka
- 05 mai - 10 mai* **Chaos and dynamics in biological networks**
Maurice Courbage
- 12 mai - 17 mai* **Hot topics in modern cosmology**
Roland Triay
- 14 mai - 17 mai* **Les rencontres de Cargèse : économie, gestion et sociologie de l'innovation**
Michel Poix
- 19 mai - 24 mai* **Esnie 2008**
Eric Brousseau
- 26 mai - 31 mai* **Thermique des Nanosystèmes et Nanomatériaux**
Sébastien Volz
- 02 juin - 07 juin* **Characterization of natural magnetic grains**
Pierre Rochette
- 09 juin - 14 juin* **Processus physiques dans l'héliosphère et contraintes observationnelles**
Michel Menvielle - Karine Bocchialini
- 16 juin - 28 juin* **The challenges of string theory : Le défi de la théorie des cordes**
Laurent Baulieu
- 30 juin - 12 juil* **Self-organized nanostructures on crystal surfaces : NanoSteps**
Thomas Frisch, Alberto Verga, Chaouqi Misbah, *Jean-Noel Aqua*
- 14 juil - 26 juil* **The Geometry and Mechanics of Growth in Biological Systems**
Mokhtar Adda-Bedia
- 28 juil - 09 août* **ICAM Triangle de la Physique : Dynamics in soft condensed matter**
Liliane Leger - Dominique Langevin
- 18 août - 23 août* **Basics on quantum control**
Béatrice Chatel - Bertrand Girard
- 25 août - 30 août* **International Workshop on Electronic Crystals, ECRYS-2008**
Serguei Brazovskii
- 01 sept - 13 sept* **Son et Lumière : from microphotonics to nanophonics**
Thomas Dekorsy - Bernard Jusserand
- 15 sept - 20 sept* **Réseaux sociaux - Enjeux, méthodes, perspectives**
Claire Bidard - Michel Grossetti
- 22 sept - 27 sept* **Modélisation physico-numérique pour les fluides, les particules et le rayonnement. Confrontation modèles physiques et modèles numériques**
Jean Michel Ghidaglia
- 22 sept - 27 sept* **Recherche, Innovation et Dynamique Economique (RIDE)**
Patrick Llerena
- 29 sept - 04 oct* **Ecole Nanostress**
Margrit Hanbucken
- 06 oct - 18 oct* **Physique quantique mésoscopique : Transport, dynamique et cohérence quantique**
Bertrand Reulet - Christophe Texier
- 20 oct - 25 oct* **Ecole EDD : Indicateur du développement durable**
Pascal Marty
- 27 oct - 01 nov* **La Main à la Pâte**
David Wilgenbus
- 03 nov - 08 nov* **9ème école de cosmologie : "Energie noire et gravitation"**
Roland Triay