

Laboratoire Jacques-Louis Lions

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

1er juillet 2011

Journée Claude Bardos

14h00–14h45

Emanuele Caglioti (Université de Rome La Sapienza)
On the long time behavior of solutions of Vlasov-like equations

14h45–15h30

Isabelle Catto (Université Paris Dauphine)
Analyse mathématique des équations de Hartree-Fock multi-configuration
dépendant du temps

16h00–16h45

John Gibbon (Imperial College Londres)
A sequence of length scales for solutions of the 3D Navier-Stokes equations

16h45–17h30

Marie Farge (Ecole Normale Supérieure Paris)
Turbulence and dissipation in Navier-Stokes and Euler equations

La Journée Claude Bardos aura lieu
Campus Jussieu, barre 15–16, 3ème étage, salle 09 (15-16-309)

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00

Attention ! Changement de lieu

Depuis septembre 2010, le séminaire n'a plus lieu à Chevaleret, mais
Campus Jussieu, 4 place Jussieu, Paris 5ème
barre 15–16, 3ème étage, salle 09 (15-16-309)

Le programme du séminaire et les versions pdf des exposés figurent sur la page web
<http://www.ljll.math.upmc.fr/seminairedulaboratoire>

Renseignements et informations :

Fabrice Béthuel (e-mail : bethuel@ann.jussieu.fr)

Albert Cohen (e-mail : cohen@ann.jussieu.fr)

Josselin Garnier (e-mail : garnier@math.jussieu.fr)

Yvon Maday (e-mail : maday@ann.jussieu.fr)

François Murat (e-mail : murat@ann.jussieu.fr)

Benoît Perthame (e-mail : perthame@ann.jussieu.fr)

Laure Saint-Raymond (e-mail : saintray@ann.jussieu.fr)

Gérard Tronel (e-mail : tronel@ann.jussieu.fr)

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) le programme par courrier électronique,
envoyer un message à

murat@ann.jussieu.fr