

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS
Université Pierre et Marie Curie Paris VI
et Université Paris Diderot Paris 7

Programme du mois de janvier 2016

01 janvier 2016

Relâche (Bonne année 2016 !)

08 janvier 2016

14h00 **Martin Parisot** (Inria Paris Rocquencourt)
Un schéma bas-Mach pour les écoulements multi-fluides isentropiques

15 janvier 2016

14h00 **Florence Hubert** (Aix-Marseille Université)
Modélisation mathématique de l'instabilité dynamique des microtubules.
Application aux traitements anti-cancéreux

22 janvier 2016

14h00 **Daniel Han-Kwan** (Ecole Polytechnique Palaiseau)
La limite quasi-neutre du système de Vlasov-Poisson

29 janvier 2016

14h00 **Jean-Michel Roquejoffre** (Université Paul Sabatier Toulouse III)
Unicité pour une classe d'équations de Hamilton-Jacobi avec contraintes

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu
le vendredi à 14h00
Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Campus Jussieu, 4 place Jussieu, Paris 5ème
barre 15–16, 3ème étage, salle 09 (15-16-309)

Le programme du séminaire, les résumés des exposés et les versions pdf de ceux ci sont disponibles sur la page web

http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html

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

Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr

Renseignements et informations :

Yves Achdou : achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr

Fabrice Béthuel : bethuel@ann.jussieu.fr

Albert Cohen : cohen@ann.jussieu.fr

Josselin Garnier : garnier@math.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr

Laure Saint-Raymond : saintray@ann.jussieu.fr