

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 mars 2015

06 mars 2015

14h00 **Alessio Porretta** (Université de Rome 2 Tor Vergata)
Solutions faibles de l'équation de Fokker-Planck
et du système des jeux à champ moyen

13 mars 2015

14h00 **François Bolley** (Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Stabilité et comportement en temps grand
pour l'équation des milieux granulaires

20 mars 2015

14h00 **Benoit Sarels** (Université Pierre et Marie Curie Roscoff)
Modélisation des cadhérines dans les jonctions intercellulaires

27 mars 2015

14h00 **Inwon Kim** (Université de Californie à Los Angeles)
Congested crowd motion and quasi-static evolution

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 leurs versions pdf 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