

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 2016

04 mars 2016

14h00 **Frédéric Lagoutière** (Université Paris Sud)
Estimation d'erreur pour l'approximation décentrée amont
de l'équation de continuité multidimensionnelle
avec champ de vitesses lipschitzien (seulement) à droite

11 mars 2016

14h00 **Reza Pakzad** (Université de Pittsburgh)
Anomalous solutions to the Monge-Ampère equations in two dimensions
and pre-strained elasticity

18 mars 2016

14h00 **Monique Chyba** (Université d'Hawaï)
Modélisation et optimisation de l'impact de la fragmentation
sur le processus d'assemblage des amyloïdes

25 mars 2016

14h00 **Arnaud Debussche** (Ecole Normale Supérieure de Rennes)
Limite diffusive pour des équations cinétiques stochastiques

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