

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 d'octobre 2017

06 octobre 2017

14h00 **Guido De Philippis**
(Ecole Internationale Supérieure d'Etudes Avancées, Trieste)
On the converse of Rademacher's Theorem
and the set of good measures in Lipschitz differentiability spaces

13 octobre 2017

14h00 **Alessandro Zilio**
(Université Paris Diderot Paris 7)
Modèles prédateurs-proie avec compétition :
l'émergence des meutes et de la territorialité

20 octobre 2017

14h00 **Leonid Berlyand**
(Université d'Etat de Pennsylvanie)
Hierarchy of PDE models of cell motility

27 octobre 2017

14h00 **Nathalie Ayi**
(Université Pierre et Marie Curie Paris VI)
Des lois de Newton à l'équation linéaire de Boltzmann sans cut-off

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 (15-16-3-09)

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

Anne-Laure Dalibard : dalibard@ann.jussieu.fr

Yvon Maday : maday@ann.jussieu.fr

François Murat : murat@ann.jussieu.fr

Benoît Perthame : perthame@ann.jussieu.fr