

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 2017

03 mars 2017

14h00 **Marco Caponigro** (Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris)
Stabilisation creuse (« sparse ») et contrôle en vue du consensus
de modèles multi-agents

10 mars 2017

14h00 **Pauline Lafitte** (CentraleSupélec, Châtenay-Malabry)
Equations de Fokker-Planck discrétisées : coercivité, hypocoercivité
et retour à l'équilibre

17 mars 2017

14h00 **Emmanuel Candès** (Université de Stanford)
Around the reproducibility of scientific research in the big data era:
what statistics can offer?

*Exceptionnellement, cette séance du séminaire, qui s'inscrit dans le cadre des **Leçons Jacques-Louis Lions 2017**, aura lieu dans l'amphithéâtre 45 A du Campus Jussieu de l'UMPC Paris VI (entrée face à la tour 45, niveau dalle Jussieu).*

*Les Leçons Jacques-Louis Lions 2017 comprendront également un **mini-cours***

Statistics for the big data era

qui sera donné par Emmanuel Candès les mardi 14, mercredi 15 et jeudi 16 mars 2017 de 11h30 à 13h00 dans la salle du séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions (salle 15-16-309).

24 mars 2017

14h00 **Luca Rossi** (Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris)
Fonction propre principale optimale pour des opérateurs elliptiques
avec un terme de transport grand

31 mars 2017

14h00 **Matteo Novaga** (Université de Pise)
A two phase model with cross and self attractive interactions

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