

Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

UMR 7598 CNRS

Université Pierre et Marie Curie Paris VI
et Université Paris Diderot Paris 7

Programme des mois de juin-juillet 2017

02 juin 2017

14h00 **Isabelle Tristani** (Ecole Normale Supérieure de Paris)
Sur l'équation de Boltzmann sans troncature angulaire

09 juin 2017

14h00 **Iain Smears** (INRIA Paris)
Discontinuous Galerkin finite element approximation
of Hamilton-Jacobi-Bellman equations with Cordes coefficients

16 juin 2017

14h00 **Yasunori Maekawa** (Université de Kyoto)
On the stability of the physically reasonable solution
to the two-dimensional Navier-Stokes equations

23 juin 2017

14h00 **Juan Casado-Díaz** (Université de Séville)
Un problème de Dirichlet semilinéaire avec un terme source singulier en $u = 0$
qui peut changer de signe

30 juin 2017

14h00 **Tommaso Lorenzi** (Université de St Andrews)
A partial differential equation approach to studying evolutionary dynamics
in cancer cell populations

07 juillet 2017

14h00 **Vladimír Šverák** (Université du Minnesota)
On elliptic problems related to the statistical mechanics of 2d Euler equations

Reprise du séminaire en septembre

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