



LAGA « Laboratoire Analyse,
Géométrie et Applications »

Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications

Dans le cadre de la chaire d'excellence attribuée
à **Maciej Zworski (University of California, Berkeley)** durant l'année 2011,
le LAGA organise un colloque intitulé :

Ondes en limite semi-classique

du mardi 5 au jeudi 7 avril 2011
Université Paris 13, Institut Galilée- Amphi Euler

> Liste des conférenciers

N. Anantharaman (Université Paris-Sud)
J.-F. Bony (CNRS et Université de Bordeaux 1)
N. Burq (Université Paris-Sud)
K. Datchev (University of California, Berkeley)
S. Dyatlov (University of California, Berkeley)
P. Gérard (Université Paris-Sud)
C. Guillarmou (CNRS et École normale supérieure)
J. Holmer (Brown University)
G. Perelman (Université Paris 12)
S. Nonnenmacher (CEA)
G. Rivière (Université de Lille 1)
J. Sjöstrand (Université de Bourgogne)
G. Uhlmann (University of Washington)

> Les thèmes du colloque incluent :

– analyse semi-classique et applications à la physique mathématique
– analyse microlocale
– théorie spectrale des opérateurs de Schrödinger

Organisateurs :

Jean-Marc Delort, Frédéric Klopp, Maciej Zworski.

Contact :

Jean-Marc Delort, delort@math.univ-paris13.fr

Pour venir à l'Université Paris 13 :

www.math.univ-paris13.fr/infoprat/

Le site de la conférence :

www.math.univ-paris13.fr/~klopp/Colloque_Zworski/colloque_zworski.html

www.math.univ-paris13.fr