

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

François Golse (*École Polytechnique*)
Frank Merle (*Université Cergy-Pontoise & IHÉS*)



Mardi 31 mars 2015

Ecole polytechnique – Salle de conférences du CMLS

11h00-12h00 – *Roman NOVIKOV (Ecole polytechnique et CNRS)*

Diffusion inverse sans information de phase

14h00-15h00 – *Philippe GRAVEJAT (Ecole polytechnique)*

Stabilité pour les solitons des équations de Gross-Pitaevskii et Landau-Lifshitz

15h30-16h30 – *Kléber CARRAPATOSO (FMJH et ENS Cachan)*

L'équation de Keller-Segel parabolique-parabolique