

Séminaire Laurent Schwartz

EDP et applications

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



Mardi 16 décembre 2014

**Ecole polytechnique – Salle de conférences du CPHT
Aile 0**

11h00-12h00 – *Raphaël DANCHIN (Université Paris-Est/Marne-la-Vallée)*

Résultats d'existence globale et de limites asymptotiques pour un modèle de fluide radiatif

14h00-15h00 – *Marcello PORTA (Université de Zürich)*

Mean-field evolution of fermionic systems

15h30-16h30 – *Anne-Laure DALIBARD (Université Pierre-et-Marie Curie)*

Séparation pour l'équation de Prandtl stationnaire