

Journée Dynamique P6 – P7

24 novembre 2006 - Chevaleret

175, rue du Chevaleret , 75013 Paris – salle 0 C 2

- 10h – 11h** : **David DAMANIK** (Rice University)
Quantum Dynamics for the Fibonacci Hamiltonian
- 11h30 – 12h30** : **Tien Zung NGUYEN** (Univ. P. Sabatier, Toulouse)
Quelques aspects semi-locaux et globaux des systèmes dynamiques intégrables
- 14h30 – 15h30** : **Bassam FAYAD** (CNRS, Probabilités et Modèles aléatoires)
Linéarisation C^∞ de difféomorphismes commutants du cercle.
- 16h – 17h** : **Anatoly VERSHIK** (St-Petersburg)
Markov Dynamics and Theory of Polymorphisms
-
-

Organisation :

Séminaire de Théorie Ergodique (Laboratoire de Probabilités et modèles aléatoires)
Séminaire de Géométrie Symplectique, Topologie Symplectique et Mécanique (IMJ)
Séminaire de Systèmes Dynamiques (IMJ)

Contact : Claudine Roussel – tél 01 44 27 69 31

www.institut.math.jussieu.fr