

JOURNÉE DYNAMIQUE P6 - P7

3 DÉCEMBRE 2004

INSTITUT FÉDÉRATIF DE CHEVALERET

10 h - 11 h **D. RUDOLPH (Univ. Mariland)**

Entropy and Orbit Equivalence
in Measure Preserving Dynamics

11h30 - 12h30 **J. PUIG (Univ. Barcelona)**

The Ten Martini Problem

14h30 - 15h30 **C. VITERBO (École Polytechnique)**

Commutation de Hamiltoniens, équations de
Hamilton-Jacobi et topologie symplectique

16 h - 17 h **C. Q. CHENG (Univ. Nanjing)**

Arnold diffusion in a priori unstable
Hamiltonian systems

Organisation :

Séminaire de Théorie Ergodique (Laboratoire de Probabilités)

Séminaire de Géométrie Symplectique, Topologie Symplectique et Mécanique (IMJ)

Séminaire de Systèmes Dynamiques (IMJ)

Contact : Claudine Roussel - Tél. 01 44 27 69 31

Adresse : Salle 0C2 - 175 Rue du Chevaleret - 75013 PARIS -