Institut de Mathématiques de Jussieu et IHES, Institut de Recherche Mathématique de Rennes, Fédération de Mathématiques des Pays de Loire

Universités Paris 6, Paris 7, Nantes, Rennes 1

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÉBRIQUE

Le 22 Mars 2007 à \mathbf{Paris} :

Géométrie complexe

11h30 : **Sébastien Boucksom**, IMJ

(1C12) Différentiabilité du volume des fibrés en droites

14h00 : **Mihai Paun**, Nancy

(0C8) Noyaux de Bergman et pseudoeffectivité du fibré canonique

relatif d'une surjection projective

15h30 : **Nicholas Buchdahl**, Adelaide, IMJ

(0C8) Algebraic deformations of compact Kaehler surfaces