

Institut de Mathématiques de Jussieu
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRIQUE

à 14 heures, rez-de-chaussée, salle 0D7
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS

6 novembre 2003

Mikhail ZAIDENBERG – Institut Joseph Fourier, Grenoble
L'hyperbolicité constructive

13 novembre 2003

14h00 :

Carel FABER – Royal Institute of Technology, Stockholm, Suède
Cohomology of local systems on M_2 and A_2

15h15 :

Vikram MEHTA – Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, Inde
Existence and non-Existence of Poincare Bundles over Moduli Spaces over Curves (joint work with W.J. Haboush)

20 novembre 2003

Raphaël ROUQUIER – Institut de mathématiques de Jussieu
Générateurs forts des catégories dérivées

27 novembre 2003

Michèle VERGNE – Institut de mathématiques de Jussieu et École polytechnique
Nombres caractéristiques des variétés toriques et une conjecture de Batyrev-Maturov

Institut de Mathématiques de JUSSIEU
175, rue du Chevaleret – 75013 PARIS
Tél. 01 44 27 69 32 – métro : CHEVALERET
<http://www.math.jussieu.fr/projets/tge/sem-ga/>