

Institut de Mathématiques de Jussieu  
Universités Paris 6 – Paris 7

Séminaire de  
**GÉOMÉTRIE  
ALGÈBRE**

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

6 mai 2004

**Alexei Gorinov** – Institut de mathématique de Jussieu  
Résolutions coniques des variétés discriminantes et applications à la  
géométrie algébrique complexe

13 mai 2004

**Serge Cantat** – Université de Rennes 1  
Version kählérienne d'une conjecture de Zimmer (2 exposés de 45 mn)

27 mai 2004

**Gregor Masbaum** – Institut de mathématiques de Jussieu  
Representations entieres de mapping class groups