

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

7 octobre 2004

**Marian Aprodu** – Institute of Mathematics of the Romanian  
Academy, Bucarest, Roumanie

La conjecture de Green-Lazarsfeld pour une courbe générique de genre  
impair

14 octobre 2004

14h00 :

**Dmitry Kaledin** – Steklov Institute of Mathematics, Moscou, Russie  
McKay equivalence by quantization

15h00 :

**Nefton Pali** – Institut Joseph Fourier, Grenoble  
Une caractérisation différentielle des faisceaux analytiques cohérents sur  
une variété complexe

21 octobre 2004

**Patrick Popescu-Pampu** – Institut de mathématiques de Jussieu  
Structures de contact et singularités analytiques complexes

28 octobre 2004

**Dimitri Markushevich** – Université des Sciences et Technologies de  
Lille

Paramétrisation de  $\text{Sing}(\Theta)$  pour un volume de Fano de genre 7 par  
des espaces de modules de fibres vectoriels

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/>