

Institut de Mathématiques de Jussieu et
Fédération de Mathématiques des Pays de Loire

Universités Paris 6 – Paris 7 et Université de Nantes

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

Le 16 novembre 2006 à Paris : (Chevaleret, Salle 0C8)
Variétés hyperkählériennes et variétés abéliennes

- 11h30 : **Bert von Geemen**, Université de Milan
Kuga Satake varieties of K3 type Hodge structures with
endomorphisms.
- 14h00 : **Baohua Fu**, Université de Nantes
Sur les flops de Mukai stratifiés du type E_6 .
- 15h30 : **Laurent Manivel**, Université de Grenoble
Systèmes intégrables et variétés de Fano.