

Institut de Mathématiques de Jussieu,
Universités Paris 6, Paris 7, Ecole Normale Supérieure

Séminaire de

GÉOMÉTRIE ALGÉBRIQUE

A l'ENS jusque fin décembre, puis à Jussieu jusque mi avril, puis à
Sophie Germain.

22 Octobre	13h45 (0D1)	Cinzia Casagrande , Université de Pavie Sur le nombre de Picard des diviseurs d'une variété de Fano
15 Octobre	14h00 (0C2)	Julien Grivaux , IMJ Propriétés topologiques des schémas de Hilbert ponctuels des variétés symplectiques et presque-complexes de dimension 4
08 Octobre	14h00 (0C2)	Olivier Debarre , ENS Une famille de variétés symplectiques complexes de dimension 4
01 Octobre	14h00 (3E91)	Antoine Ducros , IMJ Triangulations d'une courbe analytique p-adique