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.

28 Mai

14h00

ia

(commun avec

href="https://b/ligbel/lebutton.imj-

prg.fr/b/fre-

krm-

zvk"¿Online

conf.j/a¿jbr¿access

code required

14 Mai

14h00

ia

(commun avec

href="https://bilgbelijebutton.imj-

prg.fr/b/fre-

krm-

zvk"¿Online

conf.j/a¿jbr¿access

code required

07 Mai

16h00

ja

(commun avec

href="https://bilgchi)rebutton.imj-

prg.fr/b/fre-

krm-

zvk"; Online

conf.j/a¿jbr¿access

code required

Andreas Höring, Univ. Nice

Variétés de Fano dont le fibré tangent n'est

pas pseudoeffectif

Elisabetta Colombo, Milan

On the dimension of Voisin sets in the

moduli space of abelian varieties

Alex Perry, Columbia

The integral Hodge conjecture for two-dimensional Calabi-Yau categories

Institut de Mathématiques de Jussieu Batiment Sophie Germain- 75013 PARIS et 4 place Jussieu- 75252 PARIS Métro: Bibliothèque ou Jussieu http://www.imj-prg.fr/tga/sem-ga