

Géométrie algébrique complexe

12 avril – 16 juillet 2010

INSTITUT HENRI POINCARÉ

Programme thématique du Centre Émile Borel
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, France

Organisateurs : Olivier Debarre, Christoph Sorger, Claire Voisin

Durant ce trimestre, seront organisés des cours de niveau M2, des mini-cours spécialisés, des séminaires de recherche, ainsi que les trois rencontres suivantes :

Conférence

Cohomologie des variétés algébriques, théorie de Hodge, cycles algébriques, motifs
du 26 avril au 30 avril 2010

Conférence

Catégories dérivées, géométrie symplectique, géométrie birationnelle, théorie des déformations
du 17 mai au 21 mai 2010

Conférence

Géométrie algébrique complexe
du 28 juin au 2 juillet 2010

Si vous souhaitez participer, inscrivez-vous (l'inscription est gratuite mais recommandée) auprès du Centre Émile Borel de l'IHP en allant sur le site www.ihp.jussieu.fr/ceb. La participation des doctorants et post-doctorants est particulièrement encouragée.

Pour toute information complémentaire, contactez la gestionnaire des programmes du Centre Émile Borel, Claude Lucet, à alggeom2010@ihp.jussieu.fr. Pour recevoir le programme scientifique, envoyez un message à infoalggeom2010-request@ihp.jussieu.fr contenant l'unique mot subscribe. La page web du programme est : www.fpl.math.cnrs.fr/alggeom2010



Agence Nationale pour la Recherche, Institut Universitaire de France
Fondation Sciences Mathématiques de Paris
ENS Paris, Université de Nantes, Institut de Mathématiques de Jussieu

