



Du
10
AVR.
2013

12h00
-
13h30

RÉGA

Claire Voisin "Structures de Hodge"

IHP
Salle 314

Claire Voisin (CNRS - École Polytechnique)
Structures de Hodge

Les structures de Hodge émergent naturellement de l'étude de la cohomologie des variétés kählériennes ou, dans le cas polarisé, des variétés projectives complexes. On peut néanmoins les considérer pour elles-mêmes et ces objets relèvent alors de l'algèbre linéaire. Je décrirai dans cet exposé quelques constructions ou opérations algébriques sur les structures de Hodge (certaines faisant intervenir la notion de structure de Hodge sur une algèbre de cohomologie) et en expliquerai les conséquences géométriques.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/agenda/claire-voisin-structures-de-hodge&is_pdf=true



INSTITUT HENRI POINCARÉ

11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

Lundi au vendredi : 8h30 à 18h
Fermé les jours fériés