



Projet CETHop

Calculs Effectifs en Théorie de Hodge p -adique



Conférence de clôture

Représentations galoisiennes et théorie de Hodge p -adique : aspects théoriques et effectifs

22-26 avril 2013 • CIRM - Luminy

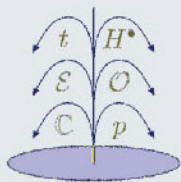
Programme

Mini-cours :

- Laurent Berger et Xavier Caruso
Représentations galoisiennes et modules de Wach
- Gaëtan Chenevier
Formes automorphes de niveau 1 pour les groupes classiques et formes quadratiques sur Z

Conférences :

Gebhard Boeckle, Daniel Caro, Agnès David, Lassina Dembélé, Adrian Iovita, Wansu Kim, Andrea Pulita, Sandra Rozensztajn, David Savitt, Lenny Taelman, Nathalie Wach, Gabor Wiese*, Sarah Zerbes



Comité scientifique
Kevin Buzzard
Christine Huyghe
Alan Lauder

Comité d'organisation
Xavier Caruso
David Lubicz

Inscription obligatoire sur le site

cethop.math.cnrs.fr/conferences/final/

* à confirmer

