

Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 31 JANVIER 2026

Institut Henri Poincaré (amphithéâtre Charles Hermite)
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

10h00	Sylvy ANSCOMBE The model theory of perfectoid fields, after Jahnke and Kartas
11h30	Claire VOISIN La conjecture de Hodge pour les variétés abéliennes de dimension au plus 5, d'après Markman
14h30	Isabelle GALLAGHER Dérivation de l'équation de Boltzmann en temps long à partir d'une dynamique de sphères dures, d'après Y. Deng, Z. Hani et X. Ma
16h	Bertrand RÉMY Annulations en cohomologie unitaire et théorie géométrique des groupes, d'après Uri Bader et Roman Sauer

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un courrier électronique à seminaires+subscribe@bourbaki.fr.