Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 23 MARS 2024

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

10h00 Anna BEN-HAMOU

Phénomène de cutoff pour les chaînes de Markov à courbure positive, d'après J. Salez

11h30 Laurent BESSIÈRES

 μ -bulles et variétés à courbure scalaire strictement positive en dimensions 4 et 5,

d'après O. Chodosh, C. Li et Y. Liokumovich

14h30 Bertrand RÉMY

Géométrie des groupes et complétion profinie

16h00 Simona ROTA NODARI

Mesures de Gibbs non linéaires et limites de champ moyen pour les systèmes quantiques,

d'après Lewin, Nam et Rougerie

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.*