

# Séminaire N. Bourbaki

**SAMEDI 23 MARS 2024**

Institut Henri Poincaré (amphithéâtre 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  
 **$\mu$ -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](mailto:seminaires+subscribe@bourbaki.fr).