

Séminaire N. Bourbaki

SAMEDI 20 OCTOBRE 2018 Institut Henri Poincaré (amphi. Hermite)
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

- 10h00 Jean-Benoît BOST
Réseaux euclidiens, séries thêta et pentes,
d'après W. Banaszczyk, O. Regev, S. Dadush,
N. Stephens–Davidowitz, . . .
- 11h30 Romain DUJARDIN
Théorie globale du pluripotentiel, équidistribution et
processus ponctuels,
d'après Berman, Boucksom, Witt Nyström, etc.
- 14h30 Charles BORDENAVE
Normalité asymptotique des vecteurs propres de graphes
d-réguliers aléatoires,
d'après Ágnes Backhausz et Balázs Szegedy
- 16h00 Anastasia KHUKHRO
Espaces et groupes non exacts admettant un plongement
grossier dans un espace de Hilbert,
d'après Arzhantseva, Guentner, Osajda, Špakula

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un courrier électronique à sympa@lists.ens.fr, en indiquant :

subscribe bourbaki-public Prénom Nom

Prénom et *Nom* devant, bien entendu, être remplacés par les vôtres.