

Colloque Franco-Roumain en Théorie des Probabilités

30 Octobre – 1 Novembre 2015, Bucarest, Roumanie

Liste des exposés

- Viorel Barbu:** "Sliding mode" comportement pour équations différentielles stochastiques
- Florent Benaych-Georges:** Théorème de l'anneau unique et spiked models
- Jean Bertoin:** Aspects probabilistes des équations de croissance-fragmentation critiques
- Iulian Cimpan:** Récurrence irréductible, ergodicité, et extrémalité des mesures invariantes pour résolvantes
- Kolèhè Coulibaly Pasquier:** Une diffusion dans l'espace des lacets
- Jean-Stéphane Dhersin:** Λ -coalescents et longueur de leurs branches
- Catherine Donati-Martin:** Grandes déviations pour la densité d'état autour de la valeur propre maximale pour le modèle gaussien
- Michel Ledoux:** Méthode de Stein, et inégalités de Sobolev logarithmiques et transport
- Thierry Lévy:** La transition de Douglas-Kazakov
- Oana Lupaşcu:** Processus de branchement pour des noyaux de fragmentation continus et discontinus; application aux avalanches
- Titus Lupu:** Soupes de boucles, CLE et champ libre gaussien
- Mylène Maïda:** Inégalités transport-entropie en probabilités libres
- Habib Ouerdiane:** Equation d'évolution associée à un Laplacien en dimension infinie
- Mihai Pascu:** Couplages de mouvements browniens à distance fixée sur des variétés à courbure constante
- Aurel Răşcanu:** Formule de représentation probabiliste pour une inéquation variationnelle parabolique: l'approche du problème de la continuité via la compacité dans la S -topologie de Jakubowski
- Francesco Russo:** Aspects probabilistes d'une équation de type milieux poreux avec coefficient irrégulier
- Anton Thalmaier:** Mouvement brownien, métriques mobiles et formules d'entropie
- Gerald Trutnau:** Diffusions singulières: existence, propriétés trajectoires et quelques applications