

Mercredi 8 décembre 2021

9h30-10h15	Accueil des participant.e.s : Salle des Actes (Bâtiment Métrologie)			
10h15 – 10h30	Discours d'ouverture (Amphi A, bâtiment Métrologie)			
Conférence d'ouverture : 10h30 – 11h30	Anne Ruiz-Gazen : "De la pratique des enquêtes à la théorie des sondages" (Amphi A, Métrologie) Modératrice Camelia Goga			
11h45 – 13h30	Repas midi (Salle des Actes)			
13h30-15h30 (sessions en parallèle)	Session 1 : "Proba-stat pour le vivant" (Amphi A, Métrologie) Modératrices Camille Coron et Céline Bonnet		Session 2 : "Inférence, risque, estimation" (Salle 038B, Métrologie) Modérateur Benjamin Bobbia	
13h30-13h50	Agathe-Nerine (Univ. de Paris)	Dynamique de neurones et processus de Hawkes avec interaction spatiale sur des graphes aléatoires	Armut, E. (Univ. Côte d'Azur)	Estimation of the covariate conditional tail expectation: a depth-based level set approach
13h50-14h10	Arsenteva, P. (Univ. de Bourgogne)	Omic fold changes clustering with alignment and network inference: a statistical approach to study the radiation response of endothelial cells	Sussman, H. (Univ. de Paris)	Estimation bayésienne ciblée de modèles structurels marginaux
14h10-14h30	Bonnet, C. (ENS Lyon)	Grandes fluctuations dans un modèle multi-échelles d'hématopoïèse de repos	Dahik, C. (Univ. de Franche-Comté)	Optimisation discrète robuste en présence d'incertitude ellipsoïdale
14h30-14h50	Colombani, L. (Univ. Paul Sabatier)	Propagation of chaos in networks of FitzHugh-Nagumo neurons	Brenner, S.M. (Heidelberg University)	Nonparametric multiplicative deconvolution in survival analysis
14h50-15h10	Davydov, M. (INRIA Paris)	Propagation du chaos dans les champs moyens à répliques en temps discret et applications aux populations de neurones	Ngounou Bakam, Y.I. (Ecole Centrale de Marseille). Annulé	Multi-sample comparison of copulas and clustering
15h10-15h30	Goncalves, B. (Univ. Cergy Paris)	Un réseau de neurones en interaction avec inhibition: analyse théorique et simulation parfaite		
15h30-16h15	Pause café (Salle des Actes)			
Conférence invitée: 16h15-17h15	Anne Boyé : "Florence Nightingale (1820-1910): une passionnée des statistiques" (Amphi A, Métrologie) Modératrice Hombeline Languereau			
18h00-19h15	Spectacle "NOBELLES" par la Comédie des Ondes (Salle Jenny d'Héricourt)			