

10^{ème} Journée YSP

(Young Statisticians and Probabilists)



Jeudi 10 février 2022, 10h30 - 17h30, à l'Institut Henri Poincaré et en ligne

Accueil et ouverture de YSP 10 (10h30-10h45) :

Marie Chion (MAP5, Université de Paris), Arthur Leroy (The University of Sheffield),
Edmond Sanou (LaMME, Université d'Evry Val d'Essonne)

Présentation d'Opérations Postes (10h45-11h)

Session 1 (11h-12h30) - Données fonctionnelles

- Angelina Roche (CEREMADE, Université Paris Dauphine) : *Données fonctionnelles et clustering.*
- Zaineb Smida (IMAG, Université de Montpellier) : *Une statistique de balayage spatial pour données fonctionnelles.*
- Steven Golovkine (University of Limerick) : *Classification non-supervisée de données fonctionnelles multivariées par arbres binaires.*

Pause déjeuner

Session 2 (14h-15h30) - Limites d'échelle de processus discrets

- Jean-Jil Duchamps (LmB, Université de Franche-Comté) : *Limites d'échelle de processus discrets.*
- Apolline Louvet (MAP5, Université de Paris) : *Limite d'un modèle de Wright-Fisher avec fantômes et extinctions fréquentes.*
- Michel Nassif (CERMICS, Ecole des Ponts ParisTech) : *Fonctionnelles additives sur les grands arbres de Galton-Watson.*

Pause

Session 3 (15h45-17h15) - Tests multiples

- Guillermo Durand (LMO, Université de Paris Saclay) : *Introduction aux tests multiples.*
- Iqraa Meah (LPSM, Sorbonne Université) : *Tests multiples en ligne : utiliser la super-uniformité pour des procédures plus puissantes.*
- Alexandre Blain (Parietal, INRIA) : *Approche post-hoc pour les tests multiples en imagerie cérébrale.*

Présentation de la SFdS et du Groupe Jeunes, clôture (17h15-17h30)

[Inscription en ligne](#)