

Journée AppliBUGS



Jeudi 17 décembre 2015

ENGREF, Amphi 7, 19 av. du Maine, 75015 Paris

Programme

- 10h00 - 10h45 "Estimation non paramétrique multivariée par aggrégation exponentielle - lien avec l'approche bayésienne" par Sandra Plancade (INRA)
- 10h45 - 11h00 Pause
- 11h00 - 12h30 Mini-cours : "Bayesian and other approaches for extremes in many or infinite dimension : a tutorial" par Anne Sabourin (Télécom - ParisTech)
- 12h30 - 14h00 Déjeuner
- 14h00 - 14h45 "The Expectation-Propagation Algorithm for Approximate Inference : when to use it and why" par Simon Barthelmé (CNRS)
- 14h45 - 15h30 "10 ans de mise en œuvre du règlement CE 812/2004 : Est-il l'outil le plus efficace pour estimer les captures accidentelles de petits cétacés dans les pêcheries européennes ?" par Hélène Peltier (Université de La Rochelle)
- 15h30 - 16h00 Discussion sur la prochaine séance d'AppliBUGS