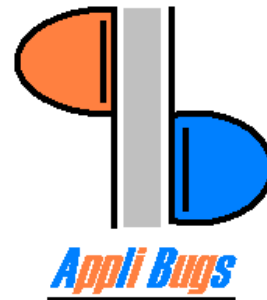


Journée AppliBUGS

Jeudi 18 juin 2015

ENGREF, Amphi B208

19 av. du Maine, 75015 Journée



Programme

- 10h00 – 10h45 : « Sequential Quasi-Monte Carlo »
par **Nicolas Chopin** (ENSAE)
- 10h45 – 11h00 **Pause**
- 11h00 – 11h45 : « Dynamiques bien tempérées pour l'exploration Monte Carlo de lois multimodales »
par **Gersende Fort** (LTCL, CNRS & Telecom ParisTech)
- 11h45 – 12h30 : « Estimation bayésienne dans le modèle déformable en analyse d'images »
par **Estelle Kuhn** (MaIAGE, INRA)
- 12h30 – 14h00 Déjeuner
- 14h00 – 14h45 « Modèles à variables latentes pour les balayages génomiques »
par **Olivier François** (TIMC-IMAG, grenoble)
- 14h45 – 15h30 « Approche hiérarchique bayésienne pour la prise en compte d'erreurs de mesure d'expositions chroniques aux rayonnements ionisants dans l'estimation du risque de cancers radio-induits. Application à une cohorte de mineurs d'uranium. »
par **Sabine Hoffmann, Chantal Guihenneuc, Sophie Ancelet**
(LEPID, IRSN & EA 4064, Faculté de pharmacie de Paris, Université Paris Descartes)
- 15h30 – 15h45 **Pause**
- 15h45 – 16h30 « 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** (Observatoire PELAGIS, Université de La Rochelle)
- 16h30 – 17h00 Discussion sur la prochaine séance d'Applibugs