



Stochastic Models for the Inference of Life Evolution (SMILE)

LPMA - UPMC Univ Paris 06

CIRB - Collège de France

<http://www.proba.jussieu.fr/~smile/>

L'équipe Stochastic Models for the Inference of Life Evolution (SMILE) organise au mois de février une série de séminaires portant sur la modélisation aléatoire des coalescents et des arbres phylogénétiques.

Programme

Tanja STADLER (ETH Zürich)

Inferring epidemiological dynamics based on viral sequence data

MARDI 7 FEVRIER 10H

Pierre NICOLAS (INRA)

Recombinaison à taux dépendant de la divergence entre espèces bactériennes: modèle et statistiques résumées

MARDI 14 FEVRIER 10H

Stephanie KELLER-SCHMIDT (U. Leipzig)

What growth models, tree shape and macroevolution have in common ?

MARDI 21 FEVRIER 10H

Nicolas LARTILLOT (U. de Montréal)

Modèles bayésiens intégratifs pour la macro-évolution et l'évolution moléculaire

MARDI 28 FEVRIER 10H

au **Collège de France**,
bâtiment B1, 1er étage
11 place Marcelin Berthelot
75005 Paris

pour tout renseignement, écrire à : amaury.lambert@upmc.fr