



De: CRM crm@crm.umontreal.ca
Objet: COLLOQUE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DU QUÉBEC - Sherbrooke (14/04/2016, Andrew L. Rukhin)
Date: 11 avril 2016 10:31
À: activites@CRM.UMontreal.CA

COLLOQUE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DU QUÉBEC - Sherbrooke
<http://www.crm.umontreal.ca/Colloques/index.html>

DATE :
Le jeudi 14 avril 2016 / Thursday, April 14, 2016

HEURE / TIME :
16 h 30 / 4:30 p.m.

CONFÉRENCIER(S) / SPEAKER(S) :
Andrew L. Rukhin (NIST, Information Technology Laboratory)

TITRE / TITLE :
Statistical Estimation Problems in Meta-Analysis

LIEU / PLACE :
Université de Sherbrooke, 2500, boul. de l'Université, salle D3-2041

RESUME / ABSTRACT :
The principal statistical estimation problem in meta-analysis is to obtain a reliable confidence interval for the treatment effect. Several possible approaches and settings are described. In particular a Bayesian model with non-informative priors and the default data-dependent priors is discussed along with relevant optimization issues.

Responsable(s) :
Éric Marchand (eric.marchand@usherbrooke.ca)

Une réception suivra au D3-2042 vers 17h30.
