

Variabilité et non-linéarité pharmacocinétiques et pharmacodynamiques : Formalisme probabiliste et développement méthodologique en pharmacologie

Jun Li, Ph. D.

Membre associé

Centre de recherches mathématiques

Université de Montréal

Date : **Lundi, 18 août 2014**

Heure : **10 h**

Lieu : Salle S1-125

Pavillon Jean-Coutu

Dr Jun Li détient un Ph. D. en mathématiques, dans le domaine des processus stochastiques et de l'analyse des systèmes complexes, complété par une formation en modélisation et simulation par l'entremise d'une maîtrise en télécommunications. Durant ses nombreuses années en tant que chercheur postdoctoral, industriel et académique en pharmacométrie, il a développé une vision particulière de la recherche méthodologique en sciences pharmaceutiques et son implication pratique. Il a activement participé à la formation d'étudiants de différents niveaux à la Faculté de pharmacie. Il a aussi fait partie de plusieurs demandes de fonds et d'octrois, autant au niveau fédéral que provincial. Il a tissé des liens de collaboration au niveau national et international.