

Huitième Conférence Internationale sur les méthodes Monte Carlo et quasi- Monte Carlo en calcul scientifique

6-11 juillet 2008 — Montréal, Canada

Une rencontre biennale consacrée à l'étude des méthodes Monte Carlo et quasi-Monte Carlo, les relations entre les deux classes de méthodes et leur application pratique dans différents domaines.

Organisateur

Pierre L'Ecuyer (Canada)

Conférenciers pléniers invités

Josef Dick (Australie)
 Arnaud Doucet (Canada)
 Daan Frenkel (Pays-Bas)
 Paul Glasserman (États-Unis)
 Christiane Lemieux (Canada)
 Jun Liu (États-Unis)
 Klaus Ritter (Allemagne)
 Jeffrey S. Rosenthal (Canada)
 Wolfgang Ch. Schmid (Autriche)
 Andrew Stuart (Royaume-Uni)

Comité scientifique

Ronald Cools (Belgique)	Peter Mathé (Allemagne)
Henri Faure (France)	Makoto Matsumoto (Japon)
Luc Devroye (Canada)	Thomas Müller-Gronbach (Allemagne)
Paul Glasserman (États-Unis)	Harald Niederreiter (Singapour)
Peter W. Glynn (États-Unis)	Gilles Pagès (France)
Stefan Heinrich (Allemagne)	Art B. Owen (États-Unis)
Fred J. Hickernell (États-Unis)	Klaus Ritter (Allemagne)
Aneta Karaivanova (Bulgarie)	Karl Sabelfeld (Allemagne)
Alexander Keller (Allemagne)	Wolfgang Ch. Schmid (Autriche)
Adam Kolkiewicz (Canada)	Ian H. Sloan (Australie)
Frances Y. Kuo (Australie)	Jerome Spanier (États-Unis)
Christian Lécot (France)	Bruno Tuffin (France)
Jun Liu (États-Unis)	Henryk Wozniakowski (États-Unis)



© Tourisme Montréal, Stéphan Poulin



© Tourisme Montréal

Date limite pour la soumission des résumés : 15 février 2008

www.crm.math.ca/mcqmc08