

UN COLLOQUE EN L'HONNEUR DE **PAUL M. GAUTHIER** ET **KOHUR GOWRISANKARAN**
A CONFERENCE IN HONOUR OF **PAUL M. GAUTHIER** AND **KOHUR GOWRISANKARAN**

ORGANISATEURS / ORGANIZERS:

André Boivin (University of Western Ontario)
Javad Mashreghi (Université Laval)

CONFÉRENCIERS INVITÉS / INVITED SPEAKERS

Hiroaki Aikawa (Hokkaido University)
Victor Anandam (University of Madras)
Dominique Bakry (Université Paul Sabatier)
Lucian Beznea (Stoilow Institute of the Romanian Academy)
Huaihui Chen (Nanjing Normal University)
Roman Dwilewicz (Missouri University of Science and Technology)
Stephen Gardiner (University College Dublin)
Wolfgang Hansen (Universität Bielefeld)
Dmitry Khavinson (University of South Florida)
Wolfgang Luh (Universität Trier)
Nikolai Makarov (California Institute of Technology)
Yoshihiro Mizuta (Hiroshima University)
Vassili Nestoridis (University of Athens)
Anthony O'Farrell (National University of Ireland)
Petr Pamaranov (Moscow State University)
Thomas Ransford (Université Laval)
Murali Rao (University of Florida)
Azimbay Sadullaev (National University of Uzbekistan)
Edward Saff (Vanderbilt University)
Nageswari Shanmugalingam (University of Cincinnati)
David Singman (George Mason University)
Jie Xiao (Memorial University of Newfoundland)
Lawrence Zalcman (Bar Ilan University)

*Les participants sont invités à soumettre des communications brèves.
Un compte-rendu du colloque sera publié.*

*Contributed short talks are welcomed.
The conference will be accompanied by a proceedings volume.*

PARTENAIRES / PARTNERS

Centre de recherches mathématiques (CRM)
CRSNG / NSERC
Laboratoire d'analyse mathématique, CRM
Chaire de recherche du Canada en théorie spectrale et en analyse complexe
Département de mathématiques et de statistique, Université de Montréal
Department of Mathematics and Statistics, McGill University

LIEU DE LA CONFÉRENCE / VENUE

Centre de recherches mathématiques (CRM)
Pavillon André-Aisenstadt
Université de Montréal
Montréal, Canada

Analyse complexe
et théorie du potentiel
**Complex Analysis and
Potential Theory**
JUNE 20-23
JUIN
2011

Centre de recherches mathématiques
Montréal, Canada

www.crm.math.ca/Complex11