

Conférenciers invités

Ngo Bao Chau (Chicago-Hanoi)
Dinh Tien Cuong (Paris)
Hélène Esnault (Duisburg-Essen)
Patrick Gérard (Paris)
Benedict Gross (Harvard)
Nguyen Huu Viet Hung (Hanoi)
Jean Bernard Lasserre (Toulouse)
Pierre Mathieu (Marseille)
Huynh Van Ngai (Qui Nhon)
Sylvain Sorin (Paris)
Ngo Viet Trung (Hanoi)
Vu Ha Van (Yale)
Jean Christophe Yoccoz (Paris)
et
Pierre Cartier (Paris)

Comité d'organisation: Le Tuan Hoa, Le Manh Thanh, Nguyen Tham, Doan Trung Cuong, Tran Dao Dong, Doan The Hieu, Le Van Thuyet, Phan Nhat Tinh

Comité scientifique : Jean-Paul Brasselet, Marc Bui, Patrick Louis Combeñtes, Nguyen Huu Du, Le Tuan Hoa, Phan Quoc Khanh, Ha Huy Khoai, Etienne Pardoux, Lionel Schwartz, Do Duc Thai, Michel Zinsmeister

Le congrès est soutenu par le VIASM, l'Université de Hué, le LIA CNRS Formath-Vietnam, le GDRI CNRS Singularités, le programme ARCUS MAE-régions IDF/Midi pyrénées

Congrès SMF-VMS Université de Hue 20-24 Aout 2012

Sessions

Algèbre commutative
Analyse et Géométrie complexes
Analyse réelle et complexe
Analyse stochastique et statistique en finance
Programmation DC et DCA: Théorie,
Algorithmes et Applications
EDP
Mathématiques discrètes
Géométrie et singularités
Mathématiques appliquées à l'écologie
Modélisation mathématique des systèmes
biologiques
Analyse numérique et applications.
Optimisation
Théorie des probabilités
Théorie des représentations
Topologie, théorie de l'homotopie

Les informations générales se trouvent sur
— <http://smf.emath.fr/content/smf-vms-joint-congress>
<http://www.vms.org.vn/conf/smf-vms>
And <http://fvc.hueuni.edu.vn>



