

# XIème Colloque Franco - Roumain de Mathématiques Appliquées

Faculté de Mathématiques et Informatique,  
Bucarest, 24-30 Août 2012



Site: <http://fmi.unibuc.ro/CFR2012/>

Adresse de contact: [cfr2012@fmi.unibuc.ro](mailto:cfr2012@fmi.unibuc.ro)

## Conférences invitées

- Ramona ANTON (Paris)
- Dominique BAKRY (Toulouse)
- Vlad BALLY (Paris)
- Philippe BIANE (Paris)
- Sanda CLEJA-TIGOIU (Bucarest)
- Thierry GALLAY (Grenoble)
- Céline GRANDMONT (Paris)
- Mariana HARAGUS (Besançon)
- David LANNES (Paris)
- Pierre-Louis LIONS (Paris)
- Sylvie MÉLÉARD (Paris)
- Sorin MICU (Craiova)
- Alain MIRANVILLE (Poitiers)
- Alfio QUARTERONI (Milano/Lausanne)
- Dan TIBA (Bucarest)
- Cédric VILLANI (Lyon)

## Comité permanent

- Dragos IFTIMIE (Lyon)
- Petru MIRONESCU (Lyon)
- Radu PURICE (Bucarest)
- Victor TIGOIU (Bucarest)

## Comité local

- Adrian CARABINEANU (Bucarest)
- Aurelian CERNEA (Bucarest)
- Radu GRAMATOVICI (Bucarest)
- Iuliana MUNTEANU (Bucarest)
- Monica PATRICHE (Bucarest)
- Georgiana POPOVICI (Bucarest)
- Vasile PREDA (Bucarest)
- Radu PURICE (Bucarest)
- Liviu SIMIONESCU (Bucarest)
- Victor TIGOIU (Bucarest)

## Sessions Spéciales

- Géophysique et mécanique des fluides (Marius Paicu)
- Modèles mathématiques et numériques en mécanique des solides (Patrick Hild, Andaluzia Matei, Mircea Sofonea)
- Statistique et processus fractionnaires (Serge Cohen, Anne Estrade)
- Probabilités numériques (Madalina Deaconu, Gilles Pagès)
- Matrices aléatoires et probabilités libres (Teodor Banica, Catherine Donati-Martin)
- Méthodes spectrales et applications en physique mathématique (Gheorghe Nenciu, Joachim ASCH)
- Analyse et analyse des équations aux dérivées partielles (Vicentiu Radulescu, Ludovic Rifford)
- Contrôle des EDP (Jean-Pierre Puel, Marius Tucsnak)
- Traitement d'images (Basarab Matei, Sylvain Meignen)

## Comité scientifique

- Lori BADEA (Bucarest)
- Viorel BARBU (Iasi)
- Lucian BEZNEA (Bucarest)
- Jean-Yves CHEMIN (Paris)
- Doina CIORANESCU (Paris)
- Jean-Michel CORON (Paris)
- Maria J. ESTEBAN (Paris)
- Alice GUIONNET (Lyon)
- Ioan R. IONESCU (Paris)
- Marius IOSIFESCU (Bucarest)
- Jacques ISTAS (Grenoble)
- Willi JAEGER (Heidelberg)
- Alain JOYE (Grenoble)
- Tudor RATIU (Lausanne)
- Genevieve RAUGEL (Paris)
- Denis TALAY (Paris, Sophia Antipolis)
- Dan TIMOTIN (Bucarest)
- Constantin TUDOR (Bucarest)

Avec le support de:



Université de Bucarest

INSTITUT  
FRANÇAIS

AGENCE  
UNIVERSITAIRE  
DE LA FRANCOPHONIE

SOFTWIN

CNCS-UEFISCDI: *project PN-II-ID-WE-2012-4-076*  
*project PN-II-ID-WE-2012-4-078*

**LEA Math-Mode**