

XI^{ème} Colloque Franco - Roumain de Mathématiques Appliquées

Workshop Exploratoire :
*Méthodes Opératorielles et Stochastiques ;
Modélisation en Physique Mathématique et
Applications*



Bucharest, 24 – 26 Août 2012

Organisé par



**Institut de Mathématiques
"Simion Stoilow"
de l'Académie Roumaine**



**Faculté de Mathématique et
Informatique
de l'Université de Bucarest**

Organisateurs

- Radu PURICE (Bucarest)
- Joachim ASCH (Toulon)

Sessions Spéciales

- Méthodes Spectrales et Applications en
Physique Mathématique
- Traitement d'Images

Conférences invitées

- Vlad BALLY (Paris)
- Jean-Marie BARBAROUX (Toulon)
- Adrian BASARAB (Toulouse)
- Dana BEREANU (Bucarest)
- Philippe BIANE (Paris)
- Laurent BRUNEAU (Paris)
- Horia CORNEAN (Aalborg)
- Valentina DAVIDOIU (Lyon)
- Francois GERMINET (Paris)
- Bernard HELFFER (Paris)
- Liviu IGNAT (Bucarest)
- Christian JUTTEN (Grenoble)
- Pierre-Louis LIONS (Paris)
- Basarab MATEI (Paris)
- Voichita MAXIM (Lyon)
- Sylvain MEIGNEN (Grenoble)
- Sylvie MÉLÉARD (Paris)
- Valeriu MOLDOVEANU (Bucarest)
- Elena OVREIU (Lyon)
- Elena PELICAN (Constanta)
- Baptiste SAVOIE (Bucarest)
- Razvan STOICA (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