



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



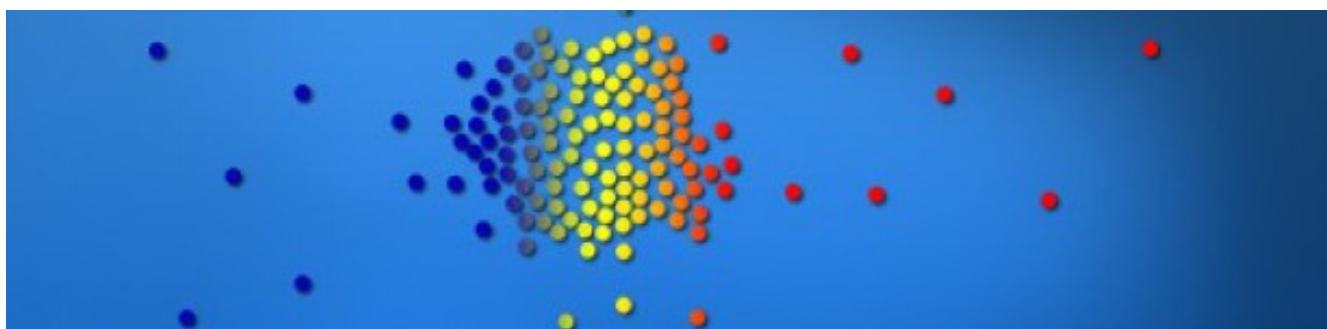
Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
DIPOSDRU



UNITATEA EXECUTIVĂ PENTRU
FINANȚAREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR, A CERCETĂRII,
DEZVOLTĂRII ȘI INOVĂRII



Workshop exploratoriu

Perspective asupra cercetării matematice în societatea bazată pe cunoaștere

IMAR, București, 26-27 septembrie 2012

Chairs

Mihai Putinar - University of California at Santa Barbara, SUA

Daniel Belțiță - Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, București

Lectori invitați

Alexandru Aleman - Lund University, Suedia

Cătălin Badea - Université des Sciences et Technologies de Lille I, Franța

Mihai Cipu - Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, București

Mădălina Deaconu - Institut national de recherche en informatique et en automatique, Franța

Gavril Farkas - Humboldt Universität zu Berlin, Germania

Aurelian Gheondea - Universitatea Bilkent, Turcia, și Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, București

Radu Ignat - Université Paris-Sud 11, Franța

Petru Jebelean - Universitatea de Vest din Timișoara

Cătălin Lefter - Universitatea "Al.I.Cuza" din Iași

Florin Rădulescu - Università di Roma 2, Italia

Dan Timotin - Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, București

Marius Tucsnak - Institut Élie Cartan de Nancy, Franța

Constantin Zălinescu - Universitatea "Al.I.Cuza" din Iași

Workshopul este parte a conferinței *Diaspora în Cercetarea Științifică și Învățământul Superior din România* (25-28 septembrie 2012) și este organizat de Institutul de Matematică „Simion Stoilow” al Academiei Române (IMAR) în cadrul Programului de Workshopuri Exploratorii PNII al UEFISCDI.

Adresa de internet:

<http://www.diaspora-stiintifica.ro>

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în
OAMENI



Asigurarea calității în învățământul superior prin abilitare și auditare