



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU



INSTITUTUL DE MATEMATICĂ
SIMION STOILOW
AL ACADEMIEI ROMÂNE

Investește în oameni!

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Axa prioritară nr.1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”

Domeniul major de intervenție 1.5 “Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”

Titlul proiectului: **“Doctoratul în științe fundamentale - începutul unei cariere de vârf în cercetare”**

Beneficiar: **Institutul de Matematică “Simion Stoilow” al Academiei Române**

Numărul de identificare al contractului: **POSDRU/107/1.5/S/82514**

SciDoc - Stoilow

Data emiterii: 31 ianuarie 2013

Aztăzi a avut loc conferința de presă a proiectului

“Doctoratul în științe fundamentale - începutul unei cariere de vârf în cercetare”

Astăzi, 31 ianuarie 2013, Institutul de Matematică “Simion Stoilow” al Academiei Române (IMAR) a organizat la sediul său din București, Calea Griviței nr. 21, conferința de presă avînd ca subiect proiectul

“Doctoratul în științe fundamentale - începutul unei cariere de vârf în cercetare”,

POSDRU/107/1.5/S/82514.

Evenimentul a reunit personalități de marcă ale comunității academice și universitare din cercetarea științifică românească și a subliniat importanța cercetării fundamentale în contextul Strategiei Comisiei Europene *Europa 2020* bazată pe creștere economică inteligentă și dezvoltarea unei economii bazate pe cunoaștere și inovare.

Conferința a fost deschisă de către directorul IMAR prof. dr. Lucian Beznea. Domnia Sa a făcut o prezentare a proiectului care și-a propus să elaboreze un model de pilot de școală doctorală mixtă implicând universități și institute de cercetare de elită. Proiectul a realizat un program de educație și formare pentru cei 44 de bursieri doctoranzi și se încadrează astfel în inițiativa emblematică a Uniunii Europene „Tineretul în mișcare” (parte componentă a strategiei Europa 2020) care prevede în mod explicit că *„Excelența este un criteriu esențial al politicii de cercetare și educație”*. Domnul profesor dr. Lucian Beznea a prezentat o sinteză a rezultatelor parțiale ale bursierilor doctoranzi din cadrul proiectului.

Invitatul special al conferinței a fost academicianul Solomon Marcus care a vorbit despre importanța educației matematice în formarea viitorilor cercetători români, în contextul unei educații post-universitare ce tinde să devină din ce în ce mai precară. Domnia sa a subliniat că în timp ce în domeniul științelor exacte (în particular în matematică), nivelul științific al tezelor de doctorat a fost în permanență ridicat, în alte domenii (cum ar fi cel juridic sau economic) în ultimii 10-15 ani s-a produs o adevărată inflație de doctori cu teze ce sunt simple compilații. Un amplu studiu statistic ne arată că producția științifică în reviste de prestigiu internațional este cu ordine de mărime mai mare pentru domeniile în care numărul de doctori din România este mic (științe exacte), comparativ cu domeniile în care numărul de doctori este uriaș, dar producția științifică este nesemnificativă.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

OIPOSDRU



INSTITUTUL DE MATEMATICĂ
SIMION STOILOW
AL ACADEMIEI ROMÂNE

Printre vorbitori s-au numărat : prof. dr. Vasile Brînzănescu, care a subliniat importanța studiului *Matematicii ca fundament al cercetării*, conf. dr. Francisc D. Aaron, expert responsabil pentru coordonarea și monitorizarea activităților partenerului Universitatea din București, CS 1 dr. Călin Alexa, coordonator științific al unor bursieri din proiect și conducător de doctorat la Universitatea din București. Domnia sa a prezentat activitatea doctoranzilor români bursieri ai proiectului implicați în programul internațional de cercetare științifică Romania-CERN. Au urmat : prezentarea domnului prof. dr. Constantin CIUTACU, director adjunct al Institutului Național de Cercetări Economice "Costin C. Kirițescu" al Academiei și prezentarea domnului CS 1 dr. Andrei Petrescu, reprezentant al partenerului Institutul de Biochimie al Academiei Române și conducător de doctorat. Aceștia au vorbit despre realizările proiectului și despre rezultatele obținute de doctoranzii bursieri sprijiniți în procesul de cercetare, precum și despre colaborarea științifică a celor două institute: INCE și IBAR cu IMAR, colaborare devenită deja o tradiție. Prof. dr. Ing. Gabriel Dima a prezentat situația derulării activităților proiectului la partenerul Universitatea Politehnica din București.

Toti participanții au subliniat importanța și perspectivele deschise de crearea acestui consorțiu al partenerilor din proiect, precum și rolul integrator pe care îl joacă Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române (IMAR) în crearea unor modele pilot care încadrează cooperarea științifică la nivel de excelență în posibile viitoare construcții instituționale. Astfel de demersuri și inițiative se încadrează perfect în prioritățile enunțate de strategia *Europa 2020* care își propune "aplicarea unui cadru strategic, coerent și integrat, axat pe stimularea inovării și pe consolidarea bazei de cunoștințe și a cercetării fundamentale." Conform cu aceste prevederi: „Institutele de cercetare urmează a fi evaluate pe baza unor criterii recunoscute la nivel internațional, iar proiectele selectate în funcție de calitatea propunerilor și a rezultatelor preconizate, în cadrul unei evaluări inter pares externe”.

Proiectul POSDRU/107/1.5/S/82514 „Doctoratul în științe fundamentale - începutul unei cariere de vârf în cercetare” este cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, "Investește în oameni!" și se desfășoară în perioada 01 aprilie 2011 - 31 martie 2014.

Conferința de presă a fost organizată și coordonată din partea IMAR și a echipei de implementare a proiectului de către doamna Nadia-Ruxandra Mezincescu, CS1 dr. expert coordonare integrată, monitorizare și evaluare activități proiect.

Pentru informații suplimentare contactați e-mail: contact.posdru@imar.ro .