



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI  
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI  
PROTECȚIEI SOCIALE  
AMPOSDRUFondul Social European  
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale  
2007-2013MINISTERUL  
EDUCAȚIEI  
CERCETĂRII  
TINERETULUI  
ȘI SPORTULUI

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
CLUJ-NAPOCA

## Investește în oameni!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 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 „Program doctoral performant pentru formarea resursei umane înalt calificate în cercetarea științifică interdisciplinară”**

Contract POSDRU/21/1.5/G/36154

## COMUNICAT DE PRESĂ

Universitatea Babeș-Bolyai, prin Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe, anunță pe această cale încheierea implementării proiectului intitulat „**Program doctoral performant pentru formarea resursei umane înalt calificate în cercetarea științifică interdisciplinară**”, cod contract POSDRU/21/1.5/G/36154.

Proiectul a fost finanțat prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU), Axa Prioritară 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” și a fost derulat în perioada 03 mai 2010 – 30 aprilie 2012.

Proiectul a vizat, în principal, dezvoltarea unui program doctoral inovativ întemeiat pe o abordare interdisciplinară, mobilitate crescută transnațională și intersectorială și pe infrastructura de ultimă generație reunită la nivelul Institutului de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe (ICI-BNS) al Universității Babeș-Bolyai. Proiectul este parte a eforturilor continue ale Universității Babeș-Bolyai de a se adapta și transforma în vederea asumării standardelor de calitate și competitivitate în învățământul superior de la nivelul Uniunii Europene.

Inițiativa a avut caracter de unicitate și inovație, fiind singurul proiect de acest tip desfășurat la nivelul UBB. În cadrul acestuia a fost realizată o curricula doctorală interdisciplinară ce se bazează pe **metode experimentale avansate pentru studiul și analiza bio-nano-sistemelor**, deschizând astfel o nouă frontieră pentru ciclul trei de învățământ la nivelul universității clujene. De asemenea, a fost elaborat și editat un volum care cuprinde o descriere practică a principalelor metode de investigație pe care le oferă platforma de cercetare a Institutului de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe. Volumul constituie un excelent instrument de lucru pentru toți tinerii cercetători (studenți, masteranzi și doctoranzi) în domeniile fizică, chimie și biologie.

Evenimentul de închidere a proiectului va avea loc în data de 26 aprilie 2012, cu începere de la ora 9, la sediul Institutului de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe situat pe str. Treboniu Laurian nr. 42 (Cluj-Napoca), ocazie cu care echipa de implementare a proiectului va putea oferi mai multe detalii referitoare la rezultatele proiectului.

Echipa de Management

Pentru informații suplimentare despre proiect vă stăm la dispoziție la următoarele date de contact:

Simion SIMON, coordonator științific program doctoral

[simion.simon@phys.ubbcluj.ro](mailto:simion.simon@phys.ubbcluj.ro)

Mihaela ALUAȘ, manager proiect

[mihaela.aluas@phys.ubbcluj.ro](mailto:mihaela.aluas@phys.ubbcluj.ro)

tel. (+40)264-405.300 int. 5171



FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în  
**OAMENI**

Program doctoral performant pentru formarea  
resursei umane înalt calificate în cercetarea  
științifică interdisciplinară

POSDRU/21/1.5/G/36154

Proiect cofinanțat din Fondul Social European  
prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea  
Resurselor Umane 2007-2013

ROMÂNIA

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, 400084 Cluj-Napoca

Tel. (00) 40 - 264 - 40.53.00\*; int. 5171

Fax: 40 - 264 - 40.53.79

E-mail: [mihaluas@phys.ubbcluj.ro](mailto:mihaluas@phys.ubbcluj.ro)

Web: <http://granturi.ubbcluj.ro/bionanostiinte/>



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

OIPOSDRU



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
CLUJ-NAPOCA

### Investește în oameni!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin

*Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013*

Axa prioritară 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 „Program doctoral performant pentru formarea resursei umane înalt calificate în cercetarea științifică interdisciplinară ”**

Contract POSDRU/21/1.5/G/36154

## AGENDA EVENIMENTULUI DE ÎNCHIDERE A PROIECTULUI 26.04.2012

### Ora 9.00

Prezentarea rezultatelor proiectului

### Ora 10.00

Conferință de presă

### Locația:

Sala de seminarii  
Institutul de Cercetări Interdisciplinare în BioNanoȘtiințe, ICI-BNS  
Str. Treboniu Laurian, nr. 42



FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în  
**OAMENI**

Program doctoral performant pentru formarea  
resursei umane înalt calificate în cercetarea  
științifică interdisciplinară  
POSDRU/21/1.5/G/36154  
Proiect cofinanțat din Fondul Social European  
prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea  
Resurselor Umane 2007-2013

ROMÂNIA  
UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, 400084 Cluj-Napoca  
Tel. (00) 40 - 264 - 40.53.00\*; int. 5171  
Fax: 40 - 264 - 40.53.79  
E-mail: [mihaela.aluas@phys.ubbcluj.ro](mailto:mihaela.aluas@phys.ubbcluj.ro)  
Web: <http://icei.ubbcluj.ro/bionanostiinte/>