



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
Organism Intermediar Regional
POSDRU Regiunea Sud-Est

Fondul Social European „Investește în oameni!”

Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 3 Domeniu major de intervenție 3.2

Proiect: “**Sistem de formare profesională a personalului medical în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular) “/TDM**

Cod Contract: POSDRU/81/3.2/S/58819

Beneficiar : Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București

COMUNICAT DE PRESĂ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” anunță

CONFERINȚA DE PROMOVARE

**A INSTRUMENTULUI DE TRANSFER AL CUNOȘTINTELOR (ITC),
dobândite în cadrul proiectului “SISTEM DE FORMARE PROFESIONALĂ A
PERSONALULUI MEDICAL ÎN DOMENIUL NOILOR TEHNOLOGII DIN SISTEMUL
DE SĂNĂTATE (DIAGNOSTIC MOLECULAR) “ TDM.**

*Proiectul este cofinanțat de Fondul Social European prin Programul
Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013*

CONFERINȚA va avea loc pe data de **28. 11. 2011, ora 14⁰⁰**, la sediul **UNIVERSITĂȚII DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE, CRAIOVA** și se adresează specialiștilor din instituțiile sistemului de sănătate din **regiunile de dezvoltare Sud-Vest și Centru** din România.

INCD „Victor Babeș” București coordonează derularea proiectului având ca parteneri Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”, Iași și Institutul Oncologic „Ion Chiricuta”, Cluj-Napoca.

Proiectul se derulează pe o perioadă de 3 ani și reprezintă un instrument complex de transfer al cunoștințelor în domeniul noilor **tehnologii de diagnostic molecular (TDM)**, dinspre cercetare către practica medicală prin desfășurarea **cursurilor acreditate** în domeniile - **genomică, proteomică, histopatologie și imagistică moleculară** - de formare profesională a personalului medical cu studii superioare și a cursurilor de **Managementul proiectelor cu fonduri europene** a personalului de conducere din domeniul sanitar din România.

Cursanții -medici, biologi, biochimiști, chimiști, biofizicieni - din sistemul de sănătate sau **instituțiile** din care provin **nu participă cu fonduri** la desfășurarea cursurilor TDM, de pregătire în domeniul noilor tehnologii de diagnostic molecular.

Cursurile se desfășoară modular și implică prezentări teoretice și aplicații practice.

Participanții beneficiază gratuit de **manuale/ghiduri** pentru fiecare curs TDM și au asigurate atât cheltuielile privind participarea la curs, cât și transportul, cazarea și masa.



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINȚELOR BIOMEDICALE
VICTOR BABEȘ” București



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE “GR. T. POPA” IAȘI



INSTITUTUL ONCOLOGIC
“PROF. DR. ION CHIRICUTA”
Cluj-Napoca



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
Organismului Intermediar Regional
POSDRU Regiunea Sud-Est

Proiectul asigură un **Corp de experți specializați în tehnologiile de diagnostic molecular (TDM)**, la dispoziția personalului și instituțiilor medicale interesate, la nivel național.

În cadrul **CONFERINȚEI, Experții și Echipa de Management** vor prezenta stadiul de implementare a proiectului, gradul de participare a personalului și distribuția pe diferite regiuni de dezvoltare din România pe anul 2011, precum și calendarul activităților în anii 2012 și 2013.

Pentru absolvenții cursurilor se eliberează **Certificate** și se acordă **credite prin Colegiul Medicilor și Ordinul Biochimistilor, Biologilor și Chimiștilor în Sistemul Sanitar din România**.

În anul 2011 au participat la cursuri TDM 242 de cursanți din totalul de 700 planificați.

La **Conferință** va fi prezentat detaliat **Calendarul desfășurării cursurilor în anii 2012 și 2013**:

- **Proteomică**

a) curs de bază

b) curs avansat

- **Spectrometrie**
- **Citometrie**
- **Citogenetică moleculară**
- **Gene microarray**

a) curs de bază

b) curs avansat

- **Histopatologie moleculară a țesutului arhivat**
- **Hibridizare *in situ***
- **PCR**
- **Imagistica moleculară**
- **Histopatologie *in vivo***
- **Managementul proiectelor cu fonduri europene**

Avem speranța că vor participa cât mai mulți manageri sau persoane desemnate să reprezinte instituțiile din sistemul de sănătate din județele [Doj](#), [Mehedinți](#), [Gorj](#), [Vâlcea](#), [Olt](#) din regiunea de dezvoltare Sud-Vest și [Alba](#), [Sibiu](#), [Mureș](#), [Harghita](#), [Covasna](#), [Brașov](#) din regiunea de dezvoltare Centru.

Informații suplimentare și înscrieri:

website: www.tdm-dru.ro

e-mail: tdm-dru@ivb.ro



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINTELOR BIOMEDICALE
VICTOR BABEȘ - București



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE "GR. T. POPA" IAȘI



INSTITUTUL ONCOLOGIC
"PROF. DR. ION CHIRICUTA"
Cluj-Napoca