



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI  
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI  
PROTECȚIEI SOCIALE  
AMPOSDRU



Fondul Social European  
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale  
2007-2013



OIPOS DRU



UMF CAROL DAVILA  
Centrul de  
Excelența în  
Dermatologie

### Investește în oameni!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru 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: 1.2 „Calitate în învățământul superior”

Titlul proiectului: „Dezvoltarea dermato-oncologiei ca linie integrată de învățământ superior medical (studii de licență și masterat) și a unei rețele de parteneriat interuniversitare în domeniu”

Cod Contract: 56/1.2/S/31081

Beneficiar: UMF Carol Davila – Centrul de Excelență în Dermatologie

*Stimată doamnă/Stimate domn,*

.....

*Avem plăcerea de a vă invita la **Seminarul de chimioterapie - “Rolul chimioterapiei în tratamentul tumorilor cutanate”**, organizat de către Universitatea de Medicina și Farmacie “Gr. T. Popa” Iași și Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București, în cadrul proiectului intitulat „Dezvoltarea dermato-oncologiei ca linie integrată de învățământ superior medical (studii de licență și masterat) și a unei rețele de parteneriat interuniversitare în domeniu”, proiect co-finanțat din **Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013**. Seminarul va avea loc în data de **25 Martie 2011**, cu începere de la ora **11:00**, în sala Amfiteatrului “M. Duca” al UMF “Gr. T. Popa” Iași, Str. Universității Nr. 16, Iași.*

*Manager de proiect,*

*Dr. Daniel BODA*

Pentru informații suplimentare:

Persoană de contact: Dr. Victor Georgescu, tel.: 0745217721

E-mail: [dermatooncologie@gmail.com](mailto:dermatooncologie@gmail.com)

Web: [www.dermato-oncologie.ro](http://www.dermato-oncologie.ro)