



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
Exceleta in
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 Exceletă in Dermatologie

ACTIVITATEA: SUSTINEREA DE SCHIMBURI DE BUNE PRACTICI PENTRU MASTERANZI SI PERSONAL UNIVERSITAR DIN GRUPUL TINTA, ORGANIZAREA DE SEMINARII IN DOMENIUL DERMATO-ONCOLOGIEI

1.16. **SEMINARUL CU TEMA:** “Genetica în Dermatooncologie – evoluția cercetării către diagnostic și terapie personalizată”

RAPORT DE ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

<p style="text-align: center;">Elaborat</p> <p style="text-align: center;">Asist.univ.dr.Mihai Ioana</p>	<p style="text-align: center;">Verificat</p> <p style="text-align: center;">Dr. Victor Georgescu</p>	<p style="text-align: center;">Aprobat</p> <p style="text-align: center;">Manager de proiect</p> <p style="text-align: center;">Dr. Daniel Boda</p>
--	--	--

Lucrările seminarului de genetica“ **Genetica în Dermatooncologie – evoluția cercetării către diagnostic și terapie personalizată**, organizat de către Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova , s-au desfășurat în **14 aprilie 2010**, în **Craiova**. Seminarul este adresat grupului țintă: studenți, masteranzi, personal universitar. Organizatorul este **UMF Craiova, Disciplina Biologie Celulara si Moleculara**.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



UMF CAROL DAVILA
Centrul de
Exceletă în
Dermatologie

Seminarul s-a desfășurat în Craiova, locația exactă a fost: **Sala 211 UMF Craiova, Str. Petru Rares nr. 2, Craiova, în 14 aprilie 2011** (invitația și programul manifestării atașate).



Scopul seminarului:

- pentru studenți și masteranzi - posibilitatea familiarizării cu subiectul geneticii în dermato-oncologie;
- pentru personalul universitar - aducerea la zi în tema investigațiilor genetice precum și importanța lor în dermato-oncologie;
- pentru toate categoriile de participanți – oportunități de informare privind tema propusă și deschiderea posibilităților de abordare a temelor de cercetare în domeniu.



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
Excelență în
Dermatologie

În conformitate cu obiectivul general al proiectului de a dezvolta și implementa instrumente destinate îmbunătățirii sistemului de învățământ superior medical, precum și capacitățile acestuia de a furniza competențe cerute pe piața muncii.

Organizarea seminarului s-a desfășurat sub coordonarea unui **Comitet de organizare** numit prin decizie a managerului de proiect și care și-a desfășurat activitatea propriu-zisă pe baza unui **Raport de inițializare** anterior stabilit (vezi atașat componența *Comitetului de organizare* și *Inception report* al evenimentului respectiv).

Lucrările științifice s-au desfășurat sub coordonarea unui **Comitet Științific** condus de dl. dr. Daniel Boda CP II, ca președinte, ai căror membrii au fost: Prof. dr. Francisc Mixich (Craiova), Șef lucr. dr. Simona Ianoși (Craiova), Dr. Adriana Diaconeasa (București), Asist. dr. Mihai Ioana (Craiova), Asist. dr. Nicolae-Gabriel Ianoși (Craiova), Prof. dr. Sanda Popescu (București), Prof. dr. Dan Forsea (București), Prof. dr. Rodica Cosgarea (Cluj-Napoca), Prof. dr. Caius Solovan (Timișoara), Conf. dr. Sabina Zurac (București), Conf. dr. Daciana Brănișteanu (Iași), Conf. dr. Cătălin Popescu (București), Șef lucr. dr. László Fekete (Tg. Mureș), Dr. bioch. CS II Monica Neagu (București), Dr. Cristiana Tănase (București), Dr. Victor Georgescu (București)

Pentru acest seminar, structura cursurilor a fost stabilită de către prof. dr. Francisc Mixich, care a fost și lectorul acestui seminar. Lucrările practice ale cursului s-au desfășurat sub coordonarea Domniei sale, precum și a echipei de medici din Craiova care lucrează în cadrul Disciplinei de Biologie celulară și moleculară UMF Craiova.

Participanții la această manifestare științifică au reunit un număr de 140 studenți și masteranzi, precum și membrii ai echipei de implementare (tabele de participare atașate).

Câteva date despre importanța subiectului abordat în acest seminar :

Cunoașterea mecanismelor genetice implicate în apariția cancerelor este foarte importantă în stabilirea atât a diagnosticului cât și a modalității de tratament.

Cancerul cutanat reprezintă o problemă de sănătate publică datorită incidenței tot mai mari în ultimele decenii.

Seminarul cu tema: : **“Genetica în Dermatooncologie – evoluția cercetării către diagnostic și terapie personalizată”** urmărește familiarizarea masteranzilor și personalului universitar din grupul țintă cu metodele genetice de investigare a patologiei maligne cutanate.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



OIPOSDRU



UMF CAROL DAVILA
Centrul de
Excelența în
Dermatologie

Deschiderea lucrărilor a făcut-o dr. Daniel Boda care a prezentat auditoriului obiectivele seminarului. În continuare, lucrările au fost moderate de Prof.univ.dr. Francisc Mixich și Asist.univ.dr. Mihaela Ioana.

Prima sesiune a seminarului a cuprins o prezentare generală a problematicii abordate: "**Mecanisme genetice implicate in**



cancerle cutanate", importanța "Terapiei genice în melanom", "Valoarea hibridizării genomice comparative în cancerle cutanate", "Epigenetica în melanomul cutanat", "Modificări genetice în carcinomul cu celule Merkel".



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



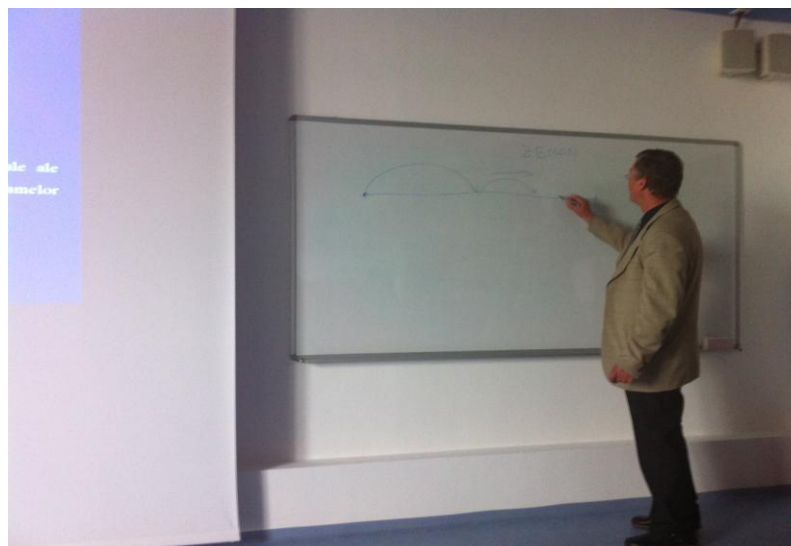
MIȘCĂRI
OIPOSDRU



UMF CAROL DAVILA
Centrul de
Excețenta in
Dermatologie



Cea de a doua sesiune a seminarului a constat in prezentarea testelor genetice: **"Metode si teste genetice utilizate in diagnosticul cancerelor cutanate"**, **"Rolul citogeneticii in evaluarea leziunilor maligne cutanate"**, **"Mecanisme moleculare implicate in regresia melanomului"**, **"Circuitul ideal al probelor biologice in investigatiile genetice"**.





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OIPOSDRU



UMF CAROL DAVILA
Centrul de
Excelența în
Dermatologie

Lucrările s-au încheiat cu o sesiune de discuții cu privire la temele abordate și cu închiderea sesiunilor realizată de către Prof.univ.Francisc Mixich.

Evenimentul s-a desfășurat conform programului, fără abatere de la protocolul de implementare.

Data: 21.04.2011