



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 Excelență
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

Seminar

Markeri Tumorali – Imunoterapie – “Actualități în diagnostic și prognostic, în dermato-oncologie”

UMF “Carol Davila”, București, Sala de Consiliu

- Agenda lucrărilor -

Marți, 10 Mai 2011

9⁰⁰ – 14⁰⁰ Înregistrare participanți

9¹⁰ - 9²⁰ Cuvant de deschidere

CSII Dr. Daniel BODA – Manager proiect

9²⁰ – 9⁵⁰

Clase de markeri imunohistochimici în diagnosticul și progresia melanomului malign

Conf Dr Sabina Zurac, Prof Dr Florica Staniceanu

Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Spitalul Clinic Colentina, Anatomie patologica, Bucuresti

9⁵⁰ -10²⁰

Markeri imunohistochimici de progresie tumorală în melanomul malign

Conf Dr Sabina Zurac, Prof Dr Florica Staniceanu
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti
Spitalul Clinic Colentina, Anatomie patologica, Bucuresti

10²⁰- 10⁵⁰

Biomarkeri tisulari de prognostic în melanom

Dr.Roxana Mustata, Prof. Dr.Sanda Popescu, Dr. Adriana Diaconeasa
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti
SCUC „Gr. Alexandrescu”, Bucuresti

10⁵⁰- 11²⁰

Rolul tehnicii microarray în identificarea unor potențiali noi markeri tumorali

Prof. Dr. Caius Solovan, Dr. Patricia Cristodor, Dr. Dragos Teodorescu Brinzeu, Dr.
Adriana Diaconeasa
Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes, Timisoara
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

11²⁰- 11⁵⁰

***Factori clinici de prognostic în tumorile cutanate – Recomandările Ghidurilor
National Comprehensive Cancer Network (NCCN)***

Dr.Roxana Mustata, Prof. Dr.Sanda Popescu, Dr. Robert Ancuceanu
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

11⁵⁰- 12²⁰ Pauza cafea

12²⁰- 12⁵⁰

Markeri imuni în imunoterapia melanomului cutanat

CSII Dr Monica Neagu, Conf. Dr. Laszlo Fekete, Conf. Dr. Daniel BODA
INCD “Victor Babes”, Bucuresti
Universitatea de Medicina si Farmacie, Targu Mures
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

12⁵⁰- 13²⁰

Markeri celule stem – terapii anti-stem

CSII Dr. Cristiana Tanase, INCD "Victor Babes", Bucuresti

13²⁰ - 13⁵⁰

Terapii cu profil imunosenibilizant în melanomul cutanat

CSIII Dr. Carolina Constantin, Prof. Dan Forsea, Conf. Dr. Daniel BODA

INCD "Victor Babes", Bucuresti,

Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

13⁵⁰ - 14¹⁰

Actualități în imunoterapie – Comisia Europeană de Terapii Avansate

CSII Dr Monica Neagu, Dr. Adriana Diaconeasa, Conf. Dr. Daniel BODA

INCD "Victor Babes", Bucuresti,

Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

SCUC „Gr. Alexandrescu”, Bucuresti

14¹⁰ - 14³⁰

Protein microarray – tehnologie de identificare biomarkeri în melanomul cutanat

CSIII Dr. Carolina Constantin, Dr. Adriana Diaconeasa, Conf. Dr. Daniel BODA

INCD "Victor Babes", Bucuresti,

Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

SCUC „Gr. Alexandrescu”, Bucuresti

14³⁰ Discuții și închiderea lucrărilor