



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSORU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



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

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

- Program -

JOI 14 APRILIE 2011

8³⁰-9³⁰ *Inregistrare participanți și pauză de cafea*

9³⁰-9⁴⁰ Cuvânt de deschidere – Dr. Daniel Boda, CS II

SESIUNE DE PREZENTĂRI

9⁴⁰ – 10⁰⁰ **”Mecanisme genetice în cancerle cutanate” – partea I:** F. Mixich, G. Avram, UMF

Craiova

10⁰⁰ – 10²⁰ **„Mecanisme genetice în cancerle cutanate” – partea II:** M. Ioana, S. Ianos, UMF

Craiova

10²⁰ – 10⁴⁰ **”Terapii genice în Melanom”:** R. Mustață, A. Diaconeasa, D. Boda, UMF „Carol

Davila”

10⁴⁰– 11⁰⁰ **„Valoarea hibridizării genomice comparative în tumorile cutanate”:** C. Solovan, D.

Teodorescu Brînzeu, P. Cristodor, UMF "Victor Babeș" Timișoara

11⁰⁰– 11²⁰ **„Celule modificate genetic – o provocare continuă în cadrul strategiilor terapeutice”:** M. Neagu¹, C. Constantin¹, A. Diaconeasa², D. Boda²



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSORU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI
OPOSORU



UMF CAROL DAVILA
Centrul de
Excelență în
Dermatologie

¹ Institutul Național "Victor Babeș", ² UMF „Carol Davila”

11²⁰ – 11⁴⁰ „Epigenetica în melanomul cutanat - noi ținte terapeutice”: Carolina Constantin¹,
M. Neagu¹, A. Diaconeasa², D. Boda²

¹ Institutul Național "Victor Babeș", ² UMF „Carol Davila”

11⁴⁰ – 12⁰⁰ „Modificări genetice în carcinomul cu celule Merkel”: S. Zurac, F. Staniceanu,
UMF "Carol Davila", Spitalul Clinic Colentina București

12⁰⁰ – 12²⁰ „Sindroame cutanate multineoplazice - expresia instabilității genetice”: A.
Diaconeasa¹, N. Fotin², D. Boda², SCUC "Gr. Alexandrescu" București¹, UMF „Carol Davila”²

12²⁰ – 12⁵⁰ Pauză de prânz

12⁵⁰ – 13¹⁰ „Metode și teste genetice utilizate în diagnosticul cancerelor cutanate”: M. Ioana,
F. Burada, A. Cimpoeru, UMF Craiova

13¹⁰ – 13³⁰ „Rolul citogeneticii în evaluarea leziunilor maligne cutanate”: F. Mixich, UMF
Craiova

13³⁰ – 13⁵⁰ „Mecanisme moleculare implicate în regresia Melanomului Malign”: F. Mixich, G.
Avram, UMF Craiova

13⁵⁰ -14¹⁰ „Circuitul ideal al probelor biologice în investigațiile genetice”: M. Ioana, G. Ianos,
E. Cioboata, UMF Craiova

14¹⁰ -15⁰⁰ Discuții și Cuvânt de încheiere