

PENTRU FEMEILE DIN ȘTIINȚĂ



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

L'ORÉAL
ROMANIA

ANCS
Autonoma Națională pentru Cercetare Științifică

Comisia Națională a României pentru UNESCO

Lumea are nevoie de știință, știință are nevoie de femei

Câștigătoare ale edițiilor anterioare ale
Programului de Burse Naționale L'Oréal UNESCO
„Pentru Femeile din Știință”

De 7 ani răsplătim excelența!

Ediția 2010



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Dr. Ruxandra Jurcuț

Medic primar cardiologie, doctor în medicină, șef de lucrări Catedra de Cardiologie din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București

Proiect câștigător: *“Realizarea primului studiu populațional din România de screening genetic al factorilor trombofilici la pacienții tineri care suferă un infarct miocardic acut”*

Ediția 2011



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Dr. Elena Butoi

Cercetător științific, grad II, Institutul de Biologie și patologie Celulară « Nicolae Simionescu », București

Proiect câștigător: *“Rolul axei fractalkina – CX3CR1 asupra stresului oxidativ produs de interacția monице-macrofage”*



Câștigătoare secțiunea Științele Fizice:

Dr. Ing. Nicoleta Preda

Cercetător științific, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Măgurele

Proiect câștigător: *“Filme nanostructurate de ZnO obținute prin depunerea chimică pe matrice de sfere polimerice”.*

PENTRU FEMEILE DIN ȘTIINȚĂ



L'ORÉAL
ROMANIA



Lumea are nevoie de știință, știința are nevoie de femei

Ediția 2012



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Dr. Simona Gurzu

Şef de lucrări, Universitatea de Medicină și Farmacie și medic specialist Spitalul Clinic Județean de Urgență Mureș, Serviciul de Anatomie Patologică, Târgu Mureș

Proiect câștigător: *"Determinări de biologie moleculară în cazuri cu cancer colorectal și gastric, ca prim pas al modernizării diagnosticului oncopatologic și al promovării oncoterapiei individualizate în România"*



Câștigătoare secțiunea Științele Fizice:

Dr. Alina Elena Nicolescu

Cercetător științific, Institutul de Chimie Macromoleculară „Petru Poni”, Iași

Proiect câștigător: *"Evidențierea markerii-lor de metabolism detectați prin spectroscopie RMN"*

Ediția 2013



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Dr. Ing. Cornelia BRAICU

Coordonator Laborator Genomică Funcțională, Centrul de Cercetări pentru Genomica Funcțională, Biomedicină și Medicină Translațională al Universității de Medicină și Farmacie Iuliu Hațegianu, Cluj-Napoca

Proiect câștigător: *"Combinarea efectului chimioterapeutic al doxorubicinei cu terapia țintită cu ARN de interferență în tratamentul cancerului de sân triplu negativ"*



Câștigătoare secțiunea Științele Fizice:

Dr. Edina RUSEN

Şef de lucrări, departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Universitatea Politehnica București

Proiect câștigător: *"Cristalele fotonice cu aplicații laser"*

PENTRU FEMEILE DIN ȘTIINȚĂ



L'ORÉAL
ROMANIA



ANCS
Autonoma Națională pentru Cercetare Științifică
Comisia Națională a României pentru UNESCO

Lumea are nevoie de știință, știință are nevoie de femei

Ediția 2014



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Dr. Alina SCRIDON

Şef de lucrări în cadrul Universității de Medicină și Farmacie din Târgu-Mureş, medic rezident, specializarea cardiologie

Proiect câștigător: *"Prevenția fibrilației atriale la pacienții post-by-pass coronarian. Identificarea mecanismelor antiaritmice"*



Câștigătoare secțiunea Științele Fizice:

Dr. Maria Magdolna ERCSEY-RAVASZ

Postdoctorand Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Fizică, Cluj-Napoca

Proiect câștigător: *"Studiul și modelarea legilor fizice ce determină structura creierului."*

Ediția 2015



Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

Drd. Mihaela ALDEA

Rezident în Oncologie Medicală la Institutul Oncologic "Ion Chiricuță", doctorand la Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca.

Proiect câștigător: *"Radiosensibilizarea celulelor tumorale din ariile hipoxice ale tumorilor cerebrale maligne prin asocierea dintre nitroimidazoli și nanoparticule de aur"*.



Câștigătoare secțiunea Științele Fizice:

Dr. Alida GABOR-TIMAR

Lector universitar, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Universitatea Babeș-Bolyai, și cercetător științific I, Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe al Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.

Proiect câștigător: *"Investigații fundamentale asupra proprietăților luminescente a cristalelor de cuarț din medii sedimentare variate în scopul dezvoltării de noi protocoale de dateare absolută"*.