

Lumea are nevoie de știință, știința 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 monocite-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 matrici de sfere polimerice”.*

## Lumea are nevoie de știință, știința are nevoie de femei

### Ediția 2012



#### Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

##### **Dr. Simona Gurzu**

Șef 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

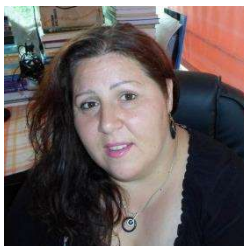


#### Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

##### **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 Hațieganu, 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**

Șef de lucrări, departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialor, Universitatea Politehnică, București

Proiect câștigător: *“Cristalele fotonice cu aplicații laser”*

## Lumea are nevoie de știință, știința are nevoie de femei

### Ediția 2014



#### Câștigătoare secțiunea Științele Vieții:

##### **Dr. Alina SCRIDON**

Șef de lucrări în cadrul Universității de Medicină și Farmacie din Târgu-Mureș, 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 datare absolută”.*