

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

**Prezentarea juriului celei de a 3a ediții a  
 programului de burse naționale  
 UNESCO – L’Oreal „Pentru femeile din știință”, România**



**Șerban URSU**  
**Comisia Națională a României UNESCO**

**DI. Ursu** este absolvent al Facultății de Electrotehnică, Secția Electrotehnică, Iași, 1983, al studiilor postuniversitare tip masterat, specialitatea Comunicare, Facultatea de Filosofie, Universitatea Al.I.Cuza din Iași, 2008, al cursului postuniversitar Perfecționare în domeniul Relațiilor Internaționale, Institutul Diplomatic Român, 2010. Din 2002 este expert al CNR UNESCO. A fost Secretar General al instituției în perioada 2009 – 2010. În perioada 1999 - 2002 a fost director al revistei Știință și Tehnică, iar între anii 1993 - 1997 Director la Centrul de Informare și Documentare pentru Tineret INFOTIN din cadrul Ministerului Tineretului și Sportului și Director General pentru programe de tineret în acest minister. Are publicate 3 lucrări și 20 de articole de educație pentru știință și de politica științei. A participat la 17 conferințe, dintre care 7 internaționale. Este editor de carte de educație pentru știință.



**Richard MATALON**  
**Country General Managing L’Oreal România**

**DI. Matalon** face parte din grupul L’Oreal de peste 30 de ani, aducând cu sine în România o vastă experiență internațională și o abordare multiculturală dată de traseul său profesional ce a traversat mai multe țări și continente. În 1980 și-a început cariera internațională cu o primă misiune în Africa. 10 ani mai târziu face parte din echipa care deschidea drumurile L’Oreal în Europa de Est, inclusiv în România. Urmează apoi un traseu profesional exponențial, cu provocări în Rusia, Franța, Mexic, Indonezia. După funcția de Preșesinte al L’Oreal Indonezia se întoarce în 2008 în România – la 15 ani de la prima sa vizită aici – fiind desemnat Country General Manager al L’Oreal Romania. DI. Matalon și-a făcut studiile universitare în Paris, fiind absolvent al MBA la Universitatea Paris IX Dauphine.



**Acad. Maya SIMIONESCU**  
**Președinte al Secției de Științe Biologice a Academiei Române**

Domeniul de cercetare al Acad. Maya Simionescu îl constituie biologia și patologia sistemului cardiovascular, cu precădere studiul maladiilor precum ateroscleroza, diabet, obezitate. Rezultatele activității științifice s-au concretizat în peste 380 de articole științifice publicate în reviste naționale și internaționale de prestigiu, 55 de capitole în tratate și monografii internaționale, “invited speaker” și “chairperson” la peste 400 de congrese naționale și internaționale. Printre numeroasele premii se numără L. and A. Lucian International Award for Research in Circulatory Diseases - McGill University, Montreal, Canada, Medal of the Institute of Clinical Electron Microscopy, Bologna, Ludwig Schaefer Distinguished Professor, Columbia University, Borum Professor of Cardiology, University California, Los Angeles, ordinul Rio Branco – Comendador acordat de Președinția Braziliei, UNESCO - L’Oreal, Special Honour Award for Women in Science (2001).

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



### **Dr. Maria ZAHARESCU**

**Șef laborator Combinații Oxidice și Știința Materialelor din Institutul de Chimie Fizică "Ilie Murgulescu" al Academiei Române**

**Dna. Zaharescu** este membru corespondent al Academiei Române și Cercetător Științific principal. Rezultatele activității sale de cercetare se regăsesc în peste 220 de lucrări științifice publicate în reviste recunoscute pe plan internațional (monitorizate ISI), 3 brevete și 8 capitole de carte (3 în Editura Academiei și 5 în edituri internaționale).

Carierea științifică impresionantă a dnei. Zaharescu a fost distinsă cu diferite premii, dintre care amintim: premiul Academiei "Gheorghe Spacu" (1971), Medalia "Meritul Științific" (1983), Ordinul "Meritul Științific", (1984), Diplomă de Onoare și Medalia "Gheorghe Spacu" ale Societății de Chimie din România.



### **Dr. Raluca VAN STADEN**

**Șef Laborator de Electrochimie și PATLAB Bucuresti din cadrul Institutului Național de Cercetare pentru Electrochimie și Materie Condensata.**

Dna. Van Staden este Cercetător Științific gradul I, a obținut titlul de doctor în chimie de la Universitatea din București, a absolvit un master în compoziție de la Universitatea Națională de Muzică din București și a făcut studii postdoctorat la Universitatea din Pretoria, Africa de Sud unde a obținut și o poziție de Conferențiar.

Rezultatele cercetării științifice s-au concretizat în peste 170 articole științifice și peste 10 cărți și capitole în cărți publicate în edituri de prestigiu internațional, în domeniul senzorilor și biosenzorilor electrochimici pentru studiul compușilor de importanță farmaceutică și diagnosticarea unor boli cum ar fi hepatita, HIV, tuberculoza și cancerul. Printre numeroasele premii obținute se numără Wilhelm Simon award acordat de ICSC - World Laboratory Lausanne, Switzerland (1997), IUPAC award for Young Scientists (1999), President award acordat de Fundația Națională de Cercetare din Africa de Sud (2002), Raikes Medal acordată de South African Chemical Institute (2002), Premiul II la secțiunea Cercetare acordat de Fundația Dinu Patriciu (2009), Premiul WIPO pentru Cea mai bună femeie inventator la Salonul de Invenții de la Geneva (2009) și Mențiune Specială în cadrul concursului L'Oreal-UNESCO, Africa de Sud (2004).



### **Dr. Marius ENĂCHESCU**

**Director General al Centrului de Știința Suprafeței și Nanotehnologie, Universitatea Politehnică București**

**DI. Enăchescu** este profesor la Facultatea de Inginerie în Limbi Străine din cadrul Universității Politehnice București. A obținut titlul de doctor în Știința Materialelor de la Universitatea Tehnică Munich. Pe parcursul carierei, a deținut poziții în cadrul Universității București, Universității Tehnice Munich – Germania, Universității Maine – USA, Laboratorului Național Lawrence Berkeley, USA.

În prezent, ca profesor la Universitatea Politehnică București, este interesat de nanoștiință și nanotehnologii, fizica stării solide, știința materialelor și suprafața și interfața materialelor, microscopie cu scanare a suprafeței.