

Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě 2012



1 Laureátky Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě v r. 2012. Zleva: Karolína Pecková, Zuzana Kratinová, Natália Martínková a generální ředitel společnosti L'Oréal v České republice Laurent Boukobza. Foto: L'Oréal Česká republika

Ve čtvrtek 17. května 2012 byly v rámci slavnostního galavečera v Clam-Gallasově paláci v Praze vyhlášeny výsledky 6. ročníku stipendijního projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě. Nejlepší tři projekty, jejichž autorky získají každá stipendium ve výši 250 000 Kč, vybírala osmičlenná odborná porota v čele s předsedkyní prof. RNDr. Helenou Illnerovou, DrSc. V porotě také zasedli zástupci České komise pro UNESCO a generální ředitel společnosti L'Oréal pro Českou republiku, Slovensko a Maďarsko Laurent Boukobza.

H. Illnerová k letošní účasti mimo jiné uvedla: „Počet oceněných žen během všech ročníků letos stoupl již na 18 a jsem velmi ráda, že mohu říct, že každým rokem se úroveň přihlášených vědeckých prací posouvá výš. ... Stranou však nesmí zůstat ani ženy, jejichž práce nejsou mezi oceněnými, i jejich přínos pro vědeckou práci v českém prostředí je klíčový.“

Význam stipendií přiblížila Markéta Dvořáčková, ředitelka komunikace společnosti (redakčně upraveno): „L'Oréal oceňuje ženy, které mají ambice ukázat své znalosti a dovednosti i za hranicemi svých ústavů. Potřebují k tomu nejen odvalu, vytrvalost, ale také důvěru, podporu a uznání. Věříme, že právě naše stipendium je i vyjádřením podpory a uznání těmto ženám.“

Do stipendijního programu se pro rok 2012 přihlásil rekordní počet, tedy 44 kandidátek. Porota vybrala do druhého kola 10 finalistek, které osobně prezentovaly dosavadní poznatky a cíle své výzkumné činnosti.

Stipendium v r. 2012 získaly

● RNDr. Zuzana Kratinová, Ph.D.

Z. Kratinová pracuje v Geofyzikálním ústavu Akademie věd ČR, v. v. i. Do pro-

gramu se přihlásila s projektem zaměřeným na studium strukturního záznamu magmatických hornin. Zabývá se pyroklastickými toky, které jsou specifické vysokou teplotou a rychlostí a patří mezi nejnebezpečnější jevy vulkanických oblastí. Cílem je zjistit, jak horniny tekly a jak se deformovaly, což podle laureátky napomůže k pochopení katastrofických kolapsů těchto toků.

● Mgr. Natália Martínková, Ph.D.

Druhá oceněná, z Ústavu biologie obratlovců Akademie věd ČR, v. v. i, do programu kandidovala s tématem výzkumu syndromu bílého nosu u zimujících netopýřů. Jde o infekční onemocnění, kvůli němuž dochází k hromadnému úhynu těchto živočichů v Severní Americe. Otázkou k zodpovězení je, které geny umožňují netopýřům v Evropě s touto nákazou přežít a na základě výsledků se pak pokusit najít populaci, která by byla vhodná k reintrodukci do oblastí v Severní Americe, kde již netopýři zcela vymizeli.

● RNDr. Karolína Pecková, Ph.D.

K. Pecková působí na katedře analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Stipendium získala za projekt využití elektrochemických metod pro charakterizaci a aplikace supramolekulárních systémů na bázi žlučových kyselin. Své téma krátce popsala takto: „Na principu molekulárního rozpoznávání lze tyto supramolekuly použít pro detekci organických analytů v oblasti medicíny a farmacie s využitím senzorů na bázi vybraných elektrod.“

Více informací najdete na:
www.prozenyvevede.cz

Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.
P. O. Box 141
140 21 Praha 4

tel.: 225 985 225
fax: 225 341 425
sms: 605 202 115
e-mail: send@send.cz
www.send.cz

Kalendář biologa

28. července 2012: Představení publikace o historii IYF (blíže recenze na str. L–LI tohoto čísla). Prezentace v anglickém jazyce proběhne od 14 hod. ve středisku ekologické výchovy Paleta v Oucmanicích u Brandýsa nad Orlicí. Více informací na: www.yeenet.eu/index.php/cesky-koutek

Upozornění na knihu

Vladimír Klaban: Ekologie mikroorganismů

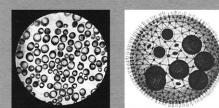
Kniha je zpracovaná encyklopedickou formou s abecedně řazenými termíny. U jednotlivých pojmů a jevů přináší vedle základního vysvětlení podrobné informace z přírodovědného, lékařského i zemědělského hlediska. Některé termíny doplňují perokresby, schematické nákresy, chemické strukturní vzorce či mikroskopické snímky. Možnosti vyhledávání rozšiřují dva rejstříky – věcný a mikroorganismů. Zdroj dalších informací nabízí seznam literatury.

Nakladatelství Galén, 2011, 549 str.
Doporučená cena 900 Kč

Vladimír Klaban

EKOLOGIE MIKROORGANISMŮ

Ilustrovaný lexikon biologie, ekologie
a patogenity mikroorganismů



Galén