



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### L'Oréal Pro ženy ve vědě 2012

#### Tři české vědkyně získaly stipendia pro své projekty

Rekordní počet přihlášených i vysoká úroveň projektů doprovázely již šestý ročník stipendijního projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě. Odborná porota složená z předních představitelů Akademie věd ČR, České komise při UNESCO a společnosti L'Oréal vybrala tři nejlepší projekty letošního roku, jejichž autorky získají každá stipendium ve výši 250 000 Kč. Při slavnostním vyhlášení výsledků ve čtvrtek 17. května 2012 v pražském Clam-Gallasově paláci laureátkám osobně pogrataloval i předseda Akademie věd ČR prof. Jiří Drahoš.

Do stipendijního programu se v letošním roce přihlásilo celkem 44 kandidátek, z nichž odborná porota v čele s prof. Helenou Illnerovou vybrala do druhého kola deset finalistek, které před ní osobně prezentovaly poznatky a cíle své výzkumné činnosti. V porotě byli také zástupci České komise pro UNESCO a generální ředitel společnosti L'Oréal pro Českou republiku, Slovensko a Maďarsko Laurent Boukobza.

„Počet oceněných žen během všech ročníků letos stoupl již na 18 a jsem velmi ráda, že mohu říct, že každým rokem se laťka úrovně přihlášených vědeckých prací posouvá výše. Stipendium v celkové hodnotě 750 000 Kč si tak i letos rozdělí špičky ve svém oboru, které mohou naše vědecká pracoviště nabídnout. Stranou však nesmí zůstat ani ženy, jejichž práce nejsou mezi oceněnými, i jejich přínos pro vědeckou práci v českém prostředí je klíčový,“ uvedla k letošní účasti v tomto projektu prof. Helena Illnerová.

#### Laureátky Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě 2012

##### **RNDr. Zuzana Kratinová, Ph.D.**

##### **z Geofyzikálního ústavu AV ČR**

Do programu se přihlásila s projektem zaměřeným na studium strukturního záznamu magmatických hornin.

„Pyroklastické toky jsou specifické svou vysokou teplotou, rychlostí a patří mezi nejnebezpečnější z vulkanických oblastí. Smyslem projektu je vyzkoumat, jak horniny tekly a jak se deformovaly, což napomůže k pochopení katastrálních kolapsů těchto toků,“ charakterizuje svou práci Zuzana Kratinová.

##### **Mgr. Natálie Martínková, Ph.D.**

##### **z Ústavu biologie obratlovců AV ČR**

Druhá oceněná se do programu přihlásila s projektem, který zkoumá syndrom bílého nosu u zimujících netopýřů.



„Syndrom bílého nosu je infekční onemocnění, kvůli kterému masivně umírají netopýři v Severní Americe. Cílem projektu je zjistit, jaké geny umožňují netopýřům v Evropě s tímto onemocněním přežívat. Chceme pomoci najít populaci, která by byla vhodná k opětovnému osazení oblastí v Severní Americe, kde netopýři již zcela vymizeli,“ popisuje svůj projekt Natália Martínková.

**RNDr. Karolína Pecková, Ph.D.**

**z katedry analytické chemie Přírodovědecké fakulty UK Praha**

Třetí z oceněných vědkyň získala stipendium za projekt, který je zaměřen na využití elektrochemických metod pro charakterizaci a aplikace supramolekulárních systémů na bázi žlučových kyselin. O svém projektu říká: „Na principu molekulárního rozpoznávání lze tyto supramolekuly použít pro detekci organických analytů v oblasti medicíny a farmacie, s využitím senzorů na bázi vybraných elektrod.“

„Společnost L'Oréal oceňuje ženy, které mají ambice ukázat své znalosti a dovednosti i za hranicemi svých ústavů. Tyto ženy se zároveň pouští do boje s vědeckým bádáním, s něčím, co má odvážný začátek, nepředvídatelný průběh a nejistý konec. Potřebují k tomu nejen odvalu, vytrvalost, ale také důvěru, podporu a uznání. Věříme, že právě naše stipendium je také vyjádřením podpory a uznání těmto odvážným ženám. V České republice ho letos udílíme již po šesté a jsme na to patřičně hrdí,“ uvedla k záměru organizátora akce ředitelka komunikace společnosti L'Oréal Markéta Dvořáčková.

Více informací naleznete na [www.prozenyvevede.cz](http://www.prozenyvevede.cz).