

Tisková zpráva

Květen 2013



PRO ŽENY VE VĚDĚ
VE SPOLUPRÁCI S



Nejlepší mladé české vědkyně si letos již po sedmé rozdělily tři čtvrtě milionu korun

Praha 23. května 2013 - Stipendijní program L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě se během posledních 7 let stal již tradičním projektem podporujícím práci nadaných českých vědkyň. Stipendium bylo v Čechách dosud uděleno 21 ženám (včetně letoška), podporuje jejich vědeckou práci a usnadňuje každodenní život. Celková rozdělená finanční částka již přesáhla 5 milionů korun. V roce 2013 jsme ocenili přínosné výzkumné projekty z oblasti medicíny (ochrana plodu proti toxickým látkám v těle matky a brzká diagnóza imunitních defektů) nebo z oblasti kombinatoriky (praktické využití nalezneme například při ochraně kreditních karet). Program Pro ženy ve vědě podporuje v České republice ženy-vědkyně na začátcích jejich kariéry s cílem nalézt nové talenty a podpořit je v budování akademické kariéry. Projekt si klade za cíl vytvořit z vědkyň potenciální vzor pro mladé dívky a motivovat je pro výběr budoucího povolání.

„Věda je jedním z hlavních pilířů společnosti L'Oréal, investujeme do ní nejvíce z celého kosmetického průmyslu. Pracuje u nás 3 600 vědců v 19 výzkumných (a 16 vyhodnocovacích) centrech po celém světě. Tito vědci dohromady zaregistrovali 611 patentů jen za minulý rok. Mladé talenty představují naši budoucnost, proto jsme hrdí, že můžeme podporovat ty nejlepší z nich,“ vysvětluje Country Managing Director společnosti L'Oréal Česká republika, Laurent Boukobza.

Letos oceněné laureátky zastupují velmi rozdílné oblasti vědy, přesto mají jednu věc společnou: dosáhly jedinečných výsledků, a staly se tak inspirací pro další generace a povznesou i vědeckou komunitu v České republice.

Odborná porota složená ze zástupců Akademie věd ČR, České komise pro UNESCO a společnosti L'Oréal Česká republika odměnila tři nejlepší projekty stipendiem, každý ve výši 250 000 korun.

Do stipendijního programu se v letošním roce přihlásilo celkem 34 kandidátek. Do užšího výběru se poté dostalo 9 finalistek, které dostaly možnost prezentovat své projekty před porotou osobně. Nejlepší projekty vybrala odborná porota složená z představitelů Akademie věd České republiky, které letos předsedala prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. V porotě zasedli také zástupci České komise pro UNESCO a generální ředitel společnosti L'Oréal pro Českou republiku, Slovensko a Maďarsko, Laurent Boukobza.

„S radostí potvrzují, že přihlášené projekty si drží konstantně vysokou úroveň. Je evidentní, že práce všech mladých vědkyň, které se dostaly do finále, mají své místo mezi předními výzkumy, které se v České republice realizují.“ dodává k letošnímu ročníku prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.

Tisková zpráva

Květen 2013



PRO ŽENY VE VĚDĚ
VE SPOLUPRÁCI S



Česká komise
pro UNESCO



AKADEMIE VĚD
ČESKÉ REPUBLIKY

Laureátky Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě 2012

Ing. Lubomíra Balková, Ph.D.

- působí na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze.

Lubomíra Balková je zaměřením matematik – na škole vyučuje historii matematiky, lineární algebru a kryptologii. Její dlouhodobý výzkum a hlavně téma projektu, se kterým se přihlásila, je aplikace kombinatoriky na slovech v kryptologii. V praxi se jedná o generování náhodných čísel v tzv. hašovacích funkcích neboli přiřazování dlouhé zprávě krátký otisk. *„Obě tato témata jsou v současné době velmi aktuální. Navíc jak generátory náhodných čísel, tak hašovací funkce jsou oblastí kryptologie, které se opravdu používají v praxi, například u zabezpečení kreditních karet nebo digitálních podpis.“*



PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.,

- působí na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové.

Vědecká činnost Martiny Čečkové se zabývá lékovými transportéry – proteiny v buněčných membránách, které chrání naše tkáně před případným toxickým účinkem. *„Konkrétně se zabýváme transportéry, které jsou přítomné v placentě a chrání plod před toxickými látkami v těle těhotné ženy. Zároveň se zabýváme interakcí léčiv s lékovými transportéry, které jsou v nádorových buňkách.“*



MUDr. Eva Froňková, Ph.D.,

- pracuje na Klinice dětské hematologie a onkologie v Motole.

Projekt, se kterým se do programu L'Oréal Pro ženy ve vědě Eva Froňková přihlásila, zkoumá defekty imunity: *„K výzkumu chceme použít tzv. sekvenování nové generace. Výstupem by měla být identifikace nových genů, zodpovědných za imunodefekty, ale také velké zrychlení diagnostiky, což je klíčové především pro ty nejtěžší formy onemocnění v kojeneckém věku.“*



Tisková zpráva

Květen 2013



PRO ŽENY VE VĚDĚ
VE SPOLUPRÁCI S



Hlavním cílem projektu L'Oréal–UNESCO Pro ženy ve vědě je rozvíjet výzkum, najít a podporovat talentované vědecké osobnosti - ženy, které si v jejich budoucnosti neumí představit žádné limity a které dokáží rozvíjet znalosti a technologie zítřka.

Více informací najdete na www.prozenyvevede.cz.

Mediálním partnerem projektu jsou ceskenoviny.cz, zpravodajský server ČTK.



Pro ženy ve vědě / For Women In Science

Mezinárodní projekt For Women In Science vznikl před 15 lety v roce 1998 ve spolupráci UNESCO a společnosti L'Oréal se snahou podpořit ženy působící na poli vědy a ocenit jejich úsilí.

Na mezinárodní úrovni uděluje každoročně pět cen významným badatelkám, které se za svou kariéru staly vzorem pro následující generaci. Dále rozdělují 15 mezinárodních stipendií mladým vědkyním, jejichž výzkumný projekt přijala uznávaná vědecká instituce mimo jejich domovskou zemi. Národní stipendium je navíc také udělováno v téměř 50 zemích, Regionální stipendium ve 2 regionech.

Koncem roku 2013 bude v rámci programu oceněno 1 729 žen-vědkyň z více než 100 zemí.

V České republice program odstartoval před 7 lety. Od té doby se zde ocenilo 21 vědkyň, 3 každý rok, které v rámci stipendií obdržely více než 5 milionů korun. Unikátní program je otevřen pouze českým ženám do 35 let ze všech koutů republiky. Cílem programu je najít a podpořit mladé talenty z řad českých vědkyň, zviditelnit je, a tímto způsobem také podpořit rozvoj sektoru vědy a vývoje v naší zemi.

Společnost L'Oréal

Společnost L'Oréal, lídr kosmetického trhu, je s vědou a výzkumem spojená už od svého počátku před více než sto lety. Dnes spadá pod L'Oréal 27 globálních kosmetických značek a působí ve více než 130 zemích světa. V roce 2011 společnost investovala více než 700 milionů do výzkumu a vývoje. Každý rok registruje více než 600 patentů.

Další informace vám poskytne:

Barbora Šumanská, Ogilvy Public Relations, 221 998 278, 602 658 209, barbora.sumanska@ogilvy.com

Tereza Law, L'Oréal Česká republika s.r.o., 222 777 895, 601 589 805, tlaw@cz.loreal.com