

Nejlepší české vědkyně vybojovaly ocenění za tři čtvrtě milionu korun

Praha, 29. května 2014 – Letošní ročník projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě zná své tři vítězky. Program podporující talentované vědkyně již po osmé ocenil výjimečné projekty na poli české vědy. Celosvětově probíhající projekt se koná pod záštitou organizace UNESCO a odborným garantem v České republice je Akademie věd ČR. Za dobu existence projektu podpořil L'Oréal celkem šesti miliony korun již 24 českých vědkyň.

Boj o ocenění byl v letošním roce velmi náročný, protože počet přihlášek do programu se oproti loňskému roku zdvojnásobil. S počtem 67 přihlášených se letošní ročník zařadil k nejúspěšnějším v historii projektu. Do finále odborná porota vybrala 13 nejlepších vědeckých prací a jejich autorky dostaly možnost je osobně obhájit před odborníky z Akademie věd ČR, zástupci České komise pro UNESCO a také před generálním ředitelem společnosti L'Oréal Laurentem Boukobzou. Tři laureátky převzaly ocenění, každá v hodnotě čtvrt milionu korun, na slavnostním vyhlášení v Café Louvre v Praze 29. 5. 2014.

„Letošní ročník byl doslova soubojem na vědeckém poli, a to nejen díky rekordnímu počtu přihlášených, ale také díky velmi vysoké kvalitě soutěžních projektů. Počtu zájemkyň dopomohla i možnost využít získané finance nejen na vědecké bádání, ale i pro osobní účely. Každoročně se setkáváme s neuvěřitelně rozličnými ženami a mnoho z nich zastává nejen roli vědkyně, ale také manželky a matky. Každá z nich si zaslouží odměnu za své vysoké pracovní nasazení a odvahu pustit se do vědeckého bádání v oborech, kterým zpravidla dominují muži,“ dodává předsedkyně poroty prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. z Akademie věd ČR.

„L'Oréal tento rok již po osmé ocenil ženy, které svůj profesní život zasvětily náročnému vědeckému bádání. V současné době je mezi vědci necelých 30 % žen. Proti většímu zastoupení žen ve vědě hraje celá řada faktorů, včetně nedostatku ženských vzorů v tomto odvětví, nebo genderové stereotypy a předsudky. L'Oréal si proto klade za cíl dlouhodobě podporovat ženy na poli vědy a konkrétně v případě tohoto projektu tyto ženy odměnit a projevit jim naše uznání. Pevně věříme, že program Pro ženy ve vědě je důkazem, že ženy mají ve vědeckých oborech své nenahraditelné místo v souladu s mottem ocenění: Svět potřebuje vědu, věda potřebuje ženy, a nyní více než kdy jindy“ shrnuje Tereza Law, PR manažerka společnosti L'Oréal Česká republika.

Laureátky Stipendia L'Oréal Pro ženy ve vědě 2013

RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.

Dagmara pracuje na Katedře biologie ekosystémů Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity.

Její dlouhodobý výzkum se zabývá interakcemi mezi rostlinami a mikroorganismy. Se svým vědeckým týmem Dagmara zkoumá bakterie, které dokáží pozitivně ovlivňovat růst a vitalitu rostlin. Jako modelový organismus využívá bezkořenovou rostlinu – bublinatku.

K tématu žen ve vědě Dagmara říká:

„Přítomnost žen ve vědě je velmi důležitá, protože ženy přinášejí jiný pohled na vědu a výzkumné problémy. Svět má momentálně mnoho naléhavých globálních témat, které je nutné řešit, a ženský přístup je leckdy přínosný.“



RNDr. Kateřina Kúsová, Ph.D.

Kateřina se věnuje studiu optiky ve Fyzikálním ústavu Akademie věd ČR.

Zabývá se výzkumem pevných látek a nanomateriálů a do projektu se přihlásila s materiálovým výzkumem křemíkových nanočástic. Ty jsou zajímavé tím, že na rozdíl od běžného křemíku mohou relativně dobře svítit. V praxi by se daly křemíkové nanočástice využít v elektronických obvodech (například do počítačů a dalších elektronických zařízení) nebo by mohly být využity pro značkování buněk.

Kateřina jako vědkyně a současně matka malé holčičky mladým ženám vzkazuje:

„Pokud se chcete věnovat vědě, obrňte se trpělivostí a nevzdávejte se. Rovnoměrně rozdělit čas mezi rodinu a vědeckou práci může být sice obtížné, ale když budete mít podporu svého okolí, dá se zvládnout vše.“



Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D.

Zuzana pracuje na Přírodovědecké fakultě Karlovy univerzity a zabývá se zoologií.

Do projektu se přihlásila s výzkumem zaměřeným na studium energetických nákladů regenerace tkání, konkrétně na příkladu regenerace ocasu u ještěřů.

Zastoupení žen ve vědě oceňuje: *„Smíšené týmy jsou dle mého názoru více tvůrčí v hledání způsobů, jak dosáhnout vytyčeného cíle.“*

Zuzana ctí lidové motto: Líná pusa, holé neštěstí.

„Ve vědě, a nejenom v ní, je velmi důležité nebát se zeptat, komunikovat a debatovat nad otázkami. Jen díky tomuto postupu je možné dosáhnout výsledků nejen na poli pracovním, ale i v osobním životě.“



Informace o projektu Pro ženy ve vědě najdete také na www.prozenyvevede.cz

Další informace vám poskytnou:

Hana Kovaříková
AMI Communications
hana.kovarikova@amic.cz
Mob. +420 602 698 854

Tereza Law
L'Oréal
Tereza.LAW@loreal.com
Mob. +420 601 589 805

Pro ženy ve vědě / For Women In Science

Mezinárodní projekt For Women In Science vznikl v roce 1998 na základě spolupráce organizace UNESCO a společnosti L'Oréal s cílem podpořit ženy působící na poli vědy a ocenit jejich úsilí. V České republice jsou speciálním stipendiem každoročně oceněny tři nadějně vědkyně do 35 let z přírodních, lékařských a technických věd, které na základě předložených vědeckých prací vybere odborná porota. Za uplynulých 7 let se do projektu přihlásilo více než 250 nadějných vědkyň, z nichž 21 získalo stipendium. S letošním ročníkem je vítězka již 24.

Na mezinárodní úrovni je pak vybraným mladým vědkyním, jejichž projekt přijala uznávaná vědecká instituce mimo jejich domovskou zemi, rozděleno dalších 15 mezinárodních stipendií. UNESCO a L'Oréal každoročně vyznamenává i pět významných badatelek, které se za svou kariéru staly vzorem pro následující generaci.

Znevýhodněné vědkyně

Podle studie BCG, která byla představena v rámci mezinárodního kola projektu Pro ženy ve vědě, jsou ženy ve výzkumných pozicích zastoupeny velmi málo, a to napříč celou Evropou. Zatímco během střední školy dosahují dívky ve vědních oborech stejných výsledků jako chlapci, vysokou školu v těchto oborech dokončí už jen 32 % dívek, doktorát získá pouhá čtvrtina a součástí akademické obce se stane pouhých 11 % z nich. Proto se společnost L'Oréal snaží dosáhnout změny této situace, třeba právě prostřednictvím projektu Pro ženy ve vědě. Dvě vědkyně, které byly v tomto projektu oceněny, později dokonce získaly Nobelovu cenu.



O společnosti L'Oréal

Společnost L'Oréal je oddána kráse již více než 105 let. Díky svému jedinečnému portfoliu, které čítá 28 mezinárodních, vzájemně se doplňujících značek, vygenerovala v roce 2013 obrát ve výši 23 miliard a zaměstnávala 77 500 lidí po celém světě. L'Oréal coby přední světová kosmetická firma je přítomna ve všech distribučních sítích: na spotřebitelském trhu, v obchodních domech, lékárnách a drogeriích, cestovním maloobchodě i značkových prodejnách. Jádrem strategie L'Oréal jsou výzkum, inovace a specializovaný výzkumný tým složený ze 4 000 lidí. Tento tým pracuje na plnění kosmetických tužeb po celém světě a na přilákání další miliardy nových zákazníků v příštích letech. Nový závazek udržitelnosti pro rok 2020 „Sharing Beauty with all“ vytyčil ambiciózní cíle pro udržitelný rozvoj napříč hodnotovým systémem celé skupiny. Více se dozvíte na www.loreal.com.