

Nejlepší české vědkyně vybojovaly ocenění za půl milionu korun

Praha, 25. května 2015 – Letošní ročník projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě zná své vítězky. Program podporující talentované vědkyně již po deváté 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. Letošní ročník se zároveň zařadil k neúspěšnějším v historii projektu v naší zemi.

Slavnostní vyhlášení letos proběhlo 25. 5. 2015 v prostorách Francouzského velvyslanectví v Praze. Dvě laureátky si zde převzaly ocenění, každá v hodnotě čtvrt milionu korun. Boj o toto ocenění byl v letošním roce velmi náročný, jelikož počet přihlášených vědkyň se oproti loňskému rekordnímu ročníku podařilo opět překonat – a to v počtu 71 vědkyň. Novinkou bylo také rozdělení věkových kategorií – šanci na výhru měly nejen vědkyně do 35 let věku včetně, ale nově i účastnice od 36 do 45 let včetně.

Do finále odborná porota vybrala 16 nejlepších vědeckých prací, které jejich autorky obhajovaly osobně před odborníky z Akademie věd ČR a zástupci České komise pro UNESCO.

„Letošní ročník bych přirovnala k velmi napínavému utkání, kdy se na Akademii věd ČR sešlo velké množství rozličných osobností žen, ale i vědeckých prací. Ostatně tato situace je pěkně reflektována i v našich nových laureátkách, které jsou každá velmi výjimečnou ženou se zcela jinak zaměřeným projektem. Osobně bych ocenila všech 16 finalistek, jelikož dokázaly uspět ve velmi náročné konkurenci a jejich práce byly tematicky opravdu zajímavé. Pevně věřím, že se zúčastní i v příštím roce, a budou také moci vyhrát ocenění, které jim dopomůže nejen k dalšímu vědeckému bádání, ale i jako odměna za vytrvalou práci,“ dodává předsedkyně poroty prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. z Akademie věd ČR.

„Nadace L'Oréal připravila ve spolupráci s Boston Consulting Group nezávislou mezinárodní zprávu, ze které vyplývá, že u dívek existuje třikrát menší pravděpodobnost získání doktorátu v oblasti vědy a zastoupení žen mezi vědci nepřesahuje 30 %. Projekt L'Oréal Pro ženy ve vědě je jen malou kapkou v moři, jak můžeme alespoň částečně projevit těmto ženám uznání a respekt. L'Oréal Česká republika letos již po deváté ocenil ženy, které svůj profesní život zasvětily náročnému vědeckému bádání. I nadále chceme ženy na poli vědy podporovat, na samotných laureátkách potom je, aby i ony přispěly k popularizaci povolání vědkyně mezi ostatními mladými dívkami a ženami,“ shrnuje Tereza Law, PR manažerka společnosti L'Oréal Česká republika.

Loňská laureátka projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity zaznamenala v loňském roce mimořádný úspěch, když postoupila do mezinárodního kola vědecké soutěže L'Oréal UNESCO For Woman in Science, International Rising Talents. **Tato soutěž je mezinárodním pokračováním projektu L'Oréal Pro ženy ve vědě a Sirová zde jako historicky první vědkyně z České republiky reprezentovala naši zemi.** Ze dvou tisíc žen, které se do projektu od jeho samého počátku zapojily, bylo již 82 oceněno za excelentní výkony ve své práci. Dvě z oceněných žen později dokonce získaly Nobelovu cenu. Postoupení Sirové do této soutěže bylo tedy mimořádným úspěchem, který by si nejen akademická obec přála zažít i v letošním roce.

Laureátky L'Oréal Pro ženy ve vědě 2015

Prof. RNDr. Eva Matalová, Ph.D.

Eva pracuje na Ústavu živočišné fyziologie a genetiky Akademie věd ČR v Brně.

Její dlouhodobý výzkum zjišťuje, jak lze ovlivnit řízení osudu buněk. V praxi Eva studuje apoptické molekuly, které ovlivňují buněčnou smrt. Tyto molekuly hrají velkou roli v rozhodovacích procesech, tedy zda půjde buňka do apoptózy (smrti) nebo jestli bude diferencovaná. Tato oblast je atraktivní především pro nádorové biologie.

K tématu žen ve vědě Eva říká:

„Ženský element ve vědeckém prostředí jsem nikdy výrazně neřešila, spíš hodnotím vědce podle toho, jak se staví k vědeckým problémům nebo k otázkám celkově. To znamená, jak vědci mozek takzvaně jiskří. Já mám ráda jiskřivé mozky, nikoli ty, kde se jen líně převaluje energie. A je mi celkem jedno, jestli je to muž nebo žena, ale je vidět, že se tam vytváří něco nového, nové myšlenky, názory a podobně.“



RNDr. Eva Schmoranzarová, Ph.D.

Eva působí na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze.

Zabývá se výzkumem nových metod zápisu informace v magnetických materiálech. V dnešní době totiž existuje značný rozdíl mezi rychlostí, s jakou je informace v počítačích zapisována a zpracovávána. Ve svém projektu se věnuje novým technologiím a způsobům, jak tuto informaci uchovávat na výrazně kratších škálách.

Eva jako vědkyně mladým ženám vzkazuje:

„Mladým ženám pohybujícím se na poli vědy bych poradila vydržet a vytrvat. Přítomnost žen ve vědeckém kolektivu přináší rozmanitost, která je pro fungování vědeckého kolektivu důležitá, proto by se mladé vědkyně neměly nechat odradit případným počátečním neúspěchem.“



Více informací o projektu Pro ženy ve vědě najdete na www.prozenyvevede.cz

TISKOVÁ ZPRÁVA



Další informace vám poskytnou:

Klára Dohnalová
AMI Communications
klara.dohnalova@amic.cz
Mob. +420 724 012 633

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 částkou 250 000 korun každoročně ohodnoceny nadějně vědkyně, které na základě předložených vědeckých prací vybere odborná porota.

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

Společnost L'Oréal

Společnost L'Oréal, lídr kosmetického trhu, je s vědou a výzkumem spojená už od svého počátku před více než sto lety: její zakladatel Eugene Schueller byl chemik, který ve své domácí laboratoři připravoval první bezpečné barvy na vlasy. Dnes spadá pod L'Oréal 28 globálních kosmetických značek a působí ve více než 130 zemích světa. Do výzkumu a vývoje investuje téměř 600 milionů euro.