

Ocenění L'Oréal Pro ženy ve vědě 2015

Slavnostní vyhlášení výsledků 9. ročníku se uskutečnilo 25. května 2015 v prostorách Francouzského velvyslanectví v Praze. Počtem 71 účastnic se podařilo překonat loňský ročník (viz Živa 2014, 3: LVI). Nově se vědkyně mohly přihlašovat do dvou věkových kategorií: do 35 let a 36 až 45 let včetně. Do finále porota vybrala 16 nejlepších vědeckých prací, které jejich autorky osobně obhajovaly před odborníky z Akademie věd ČR a zástupci České komise pro UNESCO. Dvě vítězky nakonec převzaly ocenění ve výši 250 000 Kč.

Předsedkyně odborné poroty prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., z Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., uvedla: „Osobně bych ocenila všech 16 finalistek, jelikož dokázaly uspět ve velmi náročném konkurenčním a jejich práce byly tematicky rozličné a 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.“

Mezinárodní projekt For Women In Science vznikl v r. 1998 ze spolupráce organizace UNESCO a společnosti L'Oréal s cílem podpořit ženy působící na poli vědy. V České republice jsou každoročně ohodnoceny vědkyně na základě předložených prací, a na mezinárodní úrovni je vybraným vědkyním, jejichž projekt přijala uznávaná vědecká instituce mimo jejich domovskou zemi, rozděleno dalších 15 ocenění. Každý rok UNESCO a L'Oréal významávají i pět badatelek, které za svou kariéru staly vzorem pro následující generaci.

Tereza Law ze společnosti L'Oréal Česká republika shrnula: „Nadace L'Oréal vydala 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.“

Loňská laureátka RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích zaznamenala mimořádný úspěch, když postoupila do mezinárodního kola soutěže L'Oréal UNESCO For Women in Science, International Rising Talents, která je pokračováním projektu. Reprezentovala jako historicky první vědkyně z České republiky. Ze dvou tisíc žen, které se do projektu od jeho počátku zapojily, bylo již 82 oceněno za excelentní výkony ve své práci. Dvě z nich později získaly Nobelovu cenu. Postoupení D. Sirové je událostí, kterou by si nejen česká akademická obec přála zažít i v letošním roce.

Ocenění L'Oréal Pro ženy ve vědě v r. 2015 získaly:

prof. RNDr. Eva Matalová, Ph.D., s prací Molekulární komunikace v kostech a s kostmi

E. Matalová pracuje na Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., v Brně. Ve svém dlouhodobém výzkumu se zabývá možnostmi, jak ovlivnit řízení osudu buněk, což je významné zejména z hlediska nádorového bujení. Studuje apoptické molekuly, které hrají velkou roli v rozhodovacích procesech, zda v buňce proběhne apoptóza (buněčná smrt), nebo dojde k její diferenciaci.

RNDr. Eva Schmoranzarová, Ph.D., za práci Spin-orbitronika: Nový způsob ukládání informací?

E. Schmoranzarová působí na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Zabývá se výzkumem nových metod zápisu informace v magnetických materiálech. 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.

Více na: www.prozenyvede.cz.

1 Vítězky ocenění L'Oréal Pro ženy ve vědě za r. 2015 společně s členy poroty. Zleva: generální ředitel společnosti L'Oréal v ČR Laurent Boukobza, předseda Akademie věd ČR Jiří Drahoš, předsedkyně poroty Blanka Říhová, laureátka ocenění Eva Matalová a Eva Schmoranzarová, vedoucí tajemník Sekretariátu České komise pro UNESCO Karel Komárek a velvyslanec Francie v ČR Jeho Excellence Jean-Pierre Asvazadourian

2 Laurent Boukobza s finalistkami. Snímky: L'Oréal

