

SVET POTREBUJE VEDU, VEDA POTREBUJE ŽENY

Registrácia do 8. ročníka programu L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede je otvorená. Ocenenie v hodnote 21 000 eur získajú tri výskumníčky

Bratislava 30. novembra 2023: Štedrá finančná odmena vo výške 21 000 eur nielen na výskumné účely, ale aj na osobný rozvoj – to je suma, ktorú si rozdelia ocenené vedkyne v programe L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede. Spoločnosť L'Oréal na Slovensku spolu s partnermi Slovenskou akadémiou vied, Slovenskou organizáciou pre výskumné a vývojové aktivity, Slovenskou komisiou pre UNESCO a platformou Žijem vedu spustili prihlasovanie do 8. ročníka tohto programu. Finančné prostriedky získajú tri vedkyne vo veku do 40 rokov, pričom záujemkyne môžu svoje vedecké práce prihlásiť na webe www.prezenyvovede.sk do 29. 2. 2024.

Ženy majú vo vede dôležité miesto

Motivovať vedkyne pôsobiace na Slovensku a oceniť ich prácu sú hlavné ciele programu L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede. V 8. ročníku programu, do ktorého sa možno prihlásiť do konca februára budúceho roka, si ocenenie v celkovej sume 21 000 eur rozdelia tri výskumníčky do 40 rokov (vrátane) z oblasti environmentálnych vied, fyzikálnych vied a matematiky či informatiky. Ceny najúspešnejším projektom budú celkovo udelené v týchto kategóriách: Inžinierske vedy a technológie, Vedy o živej prírode a Fyzikálne a formálne vedy.

Novinkou tohto ročníka je navýšená finančná odmena 7000 eur, ktorá nie je limitovaná iba na použitie vo vedeckom výskume. Víťazky tak môžu túto sumu použiť na profesijný rozvoj, ale aj na súkromné účely. „Veríme, že podobne ako v predošlých ročníkoch nášho programu sa aj do toho ôsmeho prihlásia brilantné mladé dámy, ktoré sú budúcnosťou slovenskej vedy. Plne stojíme za ženami, ktoré pôsobia vo vedeckom výskume a sme hrdí na to, že ich už dlhé roky podporujeme,“ uviedol Ing. Petr Štěpánek, PhD., MBA, Vedecký riaditeľ L'Oréal Slovensko.

Kto zvíťazil v 7. ročníku?



Do predošlého, 7. ročníka projektu L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede sa prihlásilo takmer 40 vedkýň, pričom ceny boli udelené v troch výskumných oblastiach.

V kategórii **Inžinierske vedy a technológie** zvíťazila **Dr. Akansha Mehta**, ktorá pôsobí na Univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Vo svojom ekologickom projekte premieňa odpadové farmaceutické sklo na vysokoporézne fotokatalytické keramické membrány, ktoré sú určené na čistenie odpadových vôd za pomoci slnečného žiarenia.

Laureátkou kategórie **Fyzikálne a formálne vedy** sa stala **Mgr. Olga Vyviurska, PhD.** z Ústavu analytickej chémie Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Vo svojej práci využíva viacfaktorové matematické modely na to, aby sa pri analýze komplikovaných chemických vzoriek znížil počet jednotlivých meraní a celý proces spracovania vzoriek sa tak zjednodušil.

V kategórii **Vedy o živej prírode** určila komisia ako víťazku **doc. RNDr. Miroslavu Rabajdovú, PhD.** pôsobiacu na Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach. Zaoberá sa neinvazívnou diagnostikou zmien v in vitro fertilizačnom procese pomocou RNA molekúl. Určuje kvalitné embryá vhodné na transfer do maternice, embryá s najvyšším implantačným potenciálom, ako aj receptivitu endometria, čiže vnímavosť maternice ženy.

V 8. ročníku programu L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede môžu výskumníčky svoje práce prihlasovať do 29. 2. 2024 prostredníctvom webovej stránky www.prezenyvovede.sk.

O programe L'Oréal-UNESCO For Women In Science

L'Oréal-UNESCO Pre ženy vo vede bol založený v Paríži v roku 1998 za účelom podpory žien-vedkýň. Cieľom programu je oceňovať úspechy už etablovaných vedkýň a ich vplyv odbornej činnosti na súčasnú spoločnosť, ako i poskytovať podporu mladým vedkyniam na začiatku ich kariéry. Program sa postupne rozšíril do mnohých svetových krajín a vyznamenal viac ako 3 900 žien zo 110 štátov.

Laureátky medzinárodného programu L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede z roku 2016, profesorky Emmanuelle Charpentier a Jennifer A. Doudna, získali v roku 2020 Nobelovu cenu za chémiu. Nadviazali tak na laureátky medzinárodného programu 2008, ktoré v roku 2009 získali Nobelovu cenu vo svojej oblasti odborných znalostí: Elisabeth Blackburn v odbore medicína a fyziológia, a Ada Yonath v odbore chémiu.

O programe L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede

L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede oceňuje vedkyne na Slovensku už ôsmy rok. Doposiaľ bolo ocenených 16 vedkýň, ktoré si rozdelili sumu 70 000 eur.



O spoločnosti L'Oréal

Už viac ako 110 rokov sa L'Oréal, popredný svetový hráč v oblasti krásy, venuje jedinej veci: napĺňaniu túžob v oblasti krásy spotrebiteľov na celom svete. Náš cieľ – vytvárať krásu, ktorá hýbe svetom – definuje náš prístup ku krásy ako inkluzívny, etický, veľkorysý a oddaný sociálnej a environmentálnej udržateľnosti. S naším širokým portfóliom 35 medzinárodných značiek a ambicióznymi záväzkami udržateľnosti v našom programe L'Oréal for the Future ponúkame každému človeku najlepšiu kvalitu, účinnosť, bezpečnosť, úprimnosť a zodpovednosť a zároveň oslavujeme krásu v jej nekonečnej pluralite. S 87 400 angažovanými zamestnancami, vyváženou geografickou stopou a predajom vo všetkých distribučných sieťach (e-commerce, masový trh, obchodné domy, lekárne, kadernícke salóny, značkový a cestovný maloobchod) v roku 2022 skupina vygenerovala tržby vo výške 38,26 miliardy eur. Okrem toho, s 20 výskumnými centrami v 11 krajinách po celom svete a špecializovaným výskumným a inovačným tímom 4 000 vedcov a viac ako 5 500 technologických profesionálov sa L'Oréal zameriava na vynájdenie budúcnosti krásy a na to, aby sa stal lídrom Beauty Tech.

KONTAKT – L'Oréal:

Ivona Karvinen, Ivona.KARVINEN@loreal.com , mob. +420 720 044 832

KONTAKT – PR agentúra:

AMI Communications Slovensko

Marcela Danišová, marcela.danisova@amic.sk , mob. +421 944 714 974



unesco FONDATION L'OREAL

PRE ŽENY VO VEDE
V SPOLUPRÁCI S

