

Nauka potrzebuje kobiet!

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: wtorek, 15, październik 2019 15:30

Alicja Cisowska

Odsłony: 272

Po raz 19. w ramach programu L'Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki przyznano nagrody kobietom, które prowadzą badania z zakresu szeroko pojętych nauk o życiu. Poza otrzymaniem stypendiów nagrodzone badaczki, przy wsparciu Partnerów programu – Polskiego Komitetu ds. UNESCO, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polskiej Akademii Nauk, biorą udział w międzynarodowych konferencjach i sympozjach. Dzięki temu promują swoje osiągnięcia naukowe nie tylko wśród naukowców, ale także szerszej opinii publicznej, tak aby służyły one całemu społeczeństwu.

Stypendystki 19. edycji programu prowadzą innowacyjne projekty badawcze w zakresie m.in. zwalczania niebezpiecznych infekcji wirusowych i zakażeń pasożytniczych u ludzi, nieuleczalnych chorób neurodegeneracyjnych i nowych terapii nowotworu nerki.

Celem programu L'Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki prowadzonego od 2001 roku jest promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych badaczek, zachęcanie ich do kontynuacji prac, zmierzających do rozwoju nauki oraz udzielenie wsparcia finansowego. Do 2019 roku w Polsce wyróżniono 99 kobiet-naukowców.

W ramach tej edycji programu trzy stypendia habilitacyjne, każde o wartości 35 tys. zł, zdobyły:

- dr Ewelina Król, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Gdański i Gdański Uniwersytet Medyczny (Opracowanie innowacyjnych strategii zwalczania infekcji wirusowych u ludzi ze szczególnym uwzględnieniem wirusa zapalenia wątroby typu C, wirusa kleszczowego zapalenia mózgu i wirusa Zika poprzez zastosowanie chemicznie zsyntetyzowanych środków terapeutycznych oraz szczepionek nowej generacji);
- dr Ulrike Topf, Instytut Biochemii i Biofizyki, Polska Akademia Nauk w Warszawie (Molekularne mechanizmy modulacji homeostazy białek podczas stresu komórkowego);
- dr Renata Welc-Falęciak, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski (Różnorodność genetyczna patogenów u kleszczy i ich żywicieli, w tym u ludzi o różnym statusie immunologicznym oraz ocena ryzyka infekcji w drodze transfuzji krwi).

Dwa stypendia dla doktorantek w wysokości 30 tys. zł otrzymały:

- mgr Paulina Marona, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński (Rola białka MCP1P1 w procesach wzrostu, unaczynienia i progresji nowotworowej jasnokomórkowego raka nerki);
- mgr Karolina Pierzynowska, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański (Indukcja autofagii jako mechanizm działania genisteiny w eksperymentalnej terapii chorób neurodegeneracyjnych).

Stypendium dla magistrantki o wartości 20 tys. zł odebrała Beata Zjawin, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu (Optyczne zegary atomowe w badaniach fundamentalnej fizyki).

Tegoroczne stypendystki polskiej edycji konkursu dołączyły do grona blisko 3100 badaczek wyróżnionych na całym świecie. Globalny program For Women in Science prowadzony jest już od 21 lat, a jego celem jest zapewnienia kobietom miejsca w nauce, która cały czas jest zdominowana przez mężczyzn.

Decyzję o przyznaniu nagród Dla Kobiet i Nauki podejmuje niezależne Jury, składające się z 15

Nauka potrzebuje kobiet!

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: wtorek, 15, październik 2019 15:30

Alicja Cisowska

Odsłony: 272

wybitnych naukowców, reprezentujących różne dyscypliny naukowe i ośrodki badawcze.

Gala wręczenia nagród L'Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki odbyła się 10 października 2019 roku w Forcie Sokołnickiego w Warszawie. Uroczystość zgromadziła wybitne osobistości świata nauki, polityki i biznesu.

Źródło: MNiSW