

Programy stypendialne Fundacji L'Oréal

For Women in Science

Fundacja L'Oréal + UNESCO

International Rising Talent

Dla Kobiet i Nauki

we współpracy między
L'Oréal Polska ,
Polskim Komitetem ds. UNESCO,
MNiSW



L'Oréal-UNESCO for Women in Science 2015



Dame Carol Robinson UK – EUROPA

stworzenie rewolucyjnej metody do badań nad funkcjonowaniem protein, zwłaszcza membrany protein – kluczowa rola w wielu życiowych procesach



Prof. Molly S. Soichet- Kanada- AMERYKA

nowy sposób dostarczania leków w wyznaczone miejsca, do uszkodzonego rdzenia kręgowego i mózgu, omijając barierę krew-mózg.



Prof. Rajaâ Cherkaoui El Moursli, - Maroko, AFRYKA i KRAJE ARABSKIE

pracuje na pograniczu fizyki nuklearnej, radioterapii i medycyny. W swojej pracy przede wszystkim zajmowała się detektorem ATLAS (w ramach Wielkiego Zderzacza Hadronów), który potwierdził istnienie bozonu Higgsa.

L'Oréal-UNESCO for Women in Science 2015



PROFESOR YI XIE, Chiny - AZJA/PACYFIK



angażuje się w zalezenie rozwiązań na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko naturalne. Chce ona również rozwikłać problem coraz większego zapotrzebowanie na

energię elektryczną. Materiały stosowane obecnie do produkcji lub przekazu energii elektrycznej, takie jak półprzewodniki, zbierające energię słoneczną, by wytwarzać elektryczność, nie spełniają swojego zadania, ponieważ większość energii znika w procesie.

Profesor Thaisa Storchi Bergman, Brazylia – AMERYKA ŁACIŃSKA



Badania, które prowadzi razem ze swoim zespołem, wspierając się zdjęciami i danymi z Obserwatorium Gemini i Kosmicznego Teleskopu Hubble'a, mają na celu znalezienie odpowiedzi nie tylko na nurtujące nas pytania naukowe na temat znajdującej się wokół nas galaktyki i jej funkcjonowania, ale również na bardziej egzystencjalne pytania dotyczące naszych początków.

L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



FONDATION
LOREAL

DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY



we współpracy między

Polskim Komitetem
ds. UNESCO

i
Ministerstwem Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



FONDATION
LOREAL

DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY



Stypendia

dla **kobiet**-naukowców
prowadzących badania
w dziedzinie **nauk o życiu**



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



Warunki przystąpienia do konkursu:

Doktorantki do **35** lat

Habilitantki do **45** lat

Aplikacyjny charakter badań

Ostatni rok prowadzonych prac



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



Jury:

Przewodnicząca: Prof. dr hab. Ewa Łojkowska - biotechnologia roślin

Członkowie

Prof. dr hab. Barbara Chwirot (Toruń), biologia molekularna, biologia medyczna

Prof. dr hab. Małgorzata Czyż (Łódź), biologia molekularna

Prof. dr hab. Alfreda Graczykova (Warszawa), chemia

Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa), medycyna

Prof. dr hab. Olga Haus (Bydgoszcz), genetyka nowotworów

Prof. dr hab. Iwona Hus (Lublin), hematologia

Prof. dr hab. Alicja Józkowicz (Kraków), biologia molekularna

Prof. dr hab. Joanna Narbutt (Łódź), dermatologia, wenerologia

Prof. dr hab. Maciej Banach (Łódź), nefrologia, nadciśnienie

Prof. dr hab. Mieczysław Chorąży (Gliwice), biologia molekularna, onkologia

Prof. dr hab. Tomasz Janowski (Olsztyn), nauki weterynaryjne

Prof. zw. dr hab. Adam Jaworski (Łódź), mikrobiologia, genetyka

Prof. dr hab. Andrzej Legocki (Poznań), biotechnologia

Prof. dr hab. Maciej Nałęcz (Paryż), biochemia

ŚP. Prof. dr hab. Włodzimierz Zagórski-Ostoja (Warszawa), biochemia, biofizyka



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY
LOREAL POLSKA

Stypendia roczne: styczeń-grudzień 2015

2 stypendia doktoranckie **30.000 zł**

3 stypendia habilitacyjne **35.000 zł**



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY
LOREAL
POLSKA

Termin nadsyłania aplikacji:
2 kwietnia 2014 - 31 maja 2015

Wybór laureatek:
sierpień 2015



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



www.lorealdlakobietinauki.pl

aplikacje:

e- mail: lorealdlakobietinauki@ug.edu.pl

inne dokumenty pocztą:

(wydrukowane kwestionariusze, kopie publikacji)

na adres przewodniczącej jury,

prof. Ewy Łojkowskiej

Gdańsk, Katedra Biotechnologii, UG, ul. Kładki 2



L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki

For Women
in Science

FONDATION
LOREAL

DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY

LOREAL
POLSKA



Instytut
Techniczny
Warszawa



70 stypendystek

Białystok, Gdańsk, Gliwice,
Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Poznań,
Szczecin, Toruń, Warszawa i Wrocław.

L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki



DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY
L'OREAL
POLSKA

NAUKA POTRZEBUJE KOBIEI



DO WYGRANIA:

3 STYPENDIA HABILITACYJNE - 35 000 zł

2 STYPENDIA DOKTORANCKIE - 30 000 zł

DZIEDZINA - NAUKI O ŻYCIU

ZAPRASZAMY DO KONKURSU
DLA KOBIEI I NAUKI

WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY

L'ORÉAL POLSKA, POLSKIM KOMITETEM DS. UNESCO
ORAZ MINISTERSTWEM NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO



DLA KOBIEI I NAUKI
WE WSPÓŁPRACY MIĘDZY
L'OREAL
POLSKA

TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ: 1 KWIEŃNIA-31 MAJA 2015 ROKU
www.lorealdialakobietinauki.pl

www.lorealdialakobietinauki.pl

POWODZENIA!

Agata Förster
agata.foerster@loreal.com