

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Przyznano stypendia dla kobiet-naukowców

Celem konkursu jest wspieranie kobiet prowadzących badania naukowe, a także zachęcanie ich do wytrwałości w sytuacji, gdy muszą godzić karierę zawodową z życiem rodzinnym.

Konkurs ma skłaniać kobiety do większego angażowania się w życie naukowe. Liczba kobiet

pracujących w instytucjach naukowych jest bowiem wciąż dosyć niska.

O stypendia mogą ubiegać się kobiety prowadzące badania naukowe w zakresie medycyny i nauk biologicznych, których prace mają charakter aplikacyjny, czyli mogą być zastosowane w praktyce. Prace te muszą być na końcowym etapie realizacji.

Doktorantki przystępujące do konkursu mogą mieć nie więcej niż 35 lat, a habilitantki - nie więcej niż 45. Przez rok nagrodzone doktorantki będą otrzymywać stypendia w wysokości 1500 zł na miesiąc, a habilitantki - 1800 zł.

Na konkurs wpłynęło ponad 80 prac. Oceniało je jury, któremu przewodniczyła biotechnolog i biolog molekularny prof. Anna Podhajska. Wśród członków jury byli specjaliści m.in. z chemii, medycyny, biotechnologii roślin, dermatologii, alergologii, genetyki i mikrobiologii.

Laureatkami stypendiów habilitacyjnych zostały dwie badaczki.

* Katarzyna Lisowska, biolog molekularny z Zakładu Biologii Nowotworów Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach bada możliwości zastosowania mikromacierzy DNA w próbach "molekularnej klasyfikacji" przypadków raka piersi i jajnika pod względem rokowania i odpowiedzi na różne rodzaje terapii.

* Druga laureatka, Maria Teresa Łuczkiwicz, biotechnolog roślin leczniczych z Katedry i Zakładu Farmakognozji Akademii Medycznej w Gdańsku, realizuje badania biotechnologiczne z zakresu biosyntezy przeciwnowotworowych fotoestrogenów w kulturach in vitro wybranych gatunków z rodzaju Genista.

Trzy badaczki zostały laureatkami stypendiów doktorskich.

* Krystyna Dąbrowska, mikrobiolog z Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu analizuje interakcje bakteriofagów z komórkami ssaków oraz ich potencjalne zastosowania.

* Katarzyna Kozar-Kamińska, biolog medyczny z Zakładu Immunologii Centrum Biostruktury Akademii Medycznej w Warszawie, bada rozwój myszy i proliferację komórek bez cyklin D,

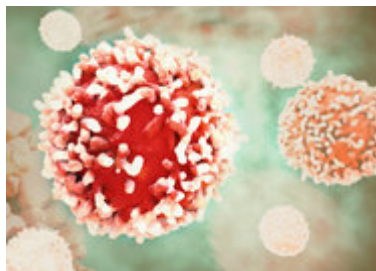
* a Katarzyna Niedojadło, biolog molekularny z Zakładu Biologii Medycznej w Instytucie Biologii Ogólnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu - ekspresję genu efektora apoptozy Apaf-1 w znamionach barwnikowych, czerniaku pierwotnym i jego przerzutach u człowieka.

Konkurs zorganizowała firma L'Oreal przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO. Do tej pory laureatkami konkursu zostało dwadzieścia badaczek.

Jak mówi Maria Majdrowicz z L'Oreal Polska, źródłem inspiracji dla konkursu była umowa For Woman in Science, zawarta w Paryżu między Grupą L'Oreal i UNESCO.

W ramach tej inicjatywy wybitne przedstawicielki świata nauki i młode doktorantki z pięciu kontynentów otrzymują w paryskiej siedzibie UNESCO nagrody pieniężne.

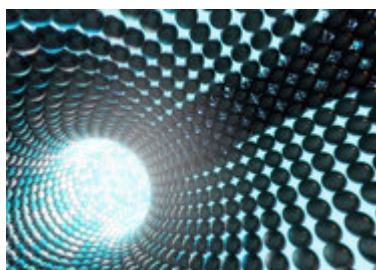
PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3616.html>



25-05-2020

[Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#)

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

[Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#)

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

[Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#)

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

[Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#)

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

[Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#)

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

[Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody - przekonują eksperci.

Informacje dnia: [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV](#) [Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)

- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 25.05.2020 12:59