

[Akceptuje](#)

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](#)

Kobieta-naukowiec uhonorowana za unijne badania nad AIDS

Od jakiegoś czasu liczba kobiet w nauce, technologii i innowacji utrzymuje się na niepokojąco niskim poziomie. Jednak wiele inicjatyw podejmowanych w całej Europie ma porać się z tym brakiem równowagi, między innymi Medale Honorowe L'Oréal Portugal

dla Kobiet Nauki, którym została uhonorowana finansowana ze środków unijnych badaczka pracująca nad wirusem AIDS i jego opornością na leki antyretrowirusowe.



Dr Ana Abecasis jest uczestnikiem projektu CHAIN (Sieć współpracy nad HIV i opornością na leki przeciw HIV), który jest dofinansowywany na kwotę 13 mln EUR (z czego wkład unijny wynosi 10 mln EUR). Nagroda została ufundowana w ramach partnerstwa L'Oréal Portugal, Komisji Narodowej Organizacji Narodów Zjednoczonych do Spraw Oświaty, Nauki i Kultury (UNESCO) oraz Fundacji Nauki i Technologii. Nagroda o wartości 20.000 EUR jest kierowana do młodych naukowców z stopniem doktora, w wieku poniżej 35 lat, którzy prowadzą prace w obszarze ochrony zdrowia i środowiska w Portugalii.

Projekt CHAIN to szeroko zakrojone, zintegrowane podejście, ukierunkowane na zwalczanie nowych i istniejących oporności na leki przeciw HIV. Działania tej paneuropejskiej sieci nadzoru i badań podstawowych obejmują: monitorowanie rozwoju i ewolucji oporności, pogłębianie wiedzy o mechanizmach rozwoju oporności oraz opracowywanie udoskonalonych i nowych strategii ewaluacji, a także ograniczanie pojawiania się i przenoszenia lekooporności wirusa HIV.

Dr Abecasis, która pracuje w Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT) przy Universidade Nova de Lisboa, przeanalizowała, w jaki sposób oporność HIV na leki antyretrowirusowe i mutacja wirusa prowadzą do oporności niektórych szczepów. Wniosek jest taki, że, z powodu oporności, potrzebne są bardziej toksyczne i kosztowne terapie. Ponadto dane pokazują, że około 8% chorych z rozpoznanym AIDS w Portugalii to nosiciele szczepów opornych na leki antyretrowirusowe.

"Ta nagroda stanowi doskonały bodziec do kontynuowania badań, a także zwiększa widoczność naszych prac" - zauważa dr Abecasis. "Zespół CHAIN - kontynuuje dr Abecasis - zamierza dalej badać przenoszenie lekoopornych mutacji na nieleczone osoby zarażone HIV. W przyszłości chcielibyśmy poznać wzorce behawioralne powiązane z przenoszeniem lekooporności" - wyjaśnia uhonorowana medalem badaczka.

Więcej informacji:

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

<http://www.ihmt.unl.pt/>

Projekt CHAIN

<http://www.chain-hiv.eu/>

The Portugal News Online

<http://www.theportugalnews.com/news/three-portuguese-scientists-win-prize-for-aids-research/27514>

Źródło: <http://cordis.europa.eu>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17591.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy