

### [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 Portugalia, 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>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

# populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**