

### [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](#)

## Przełomowe badania w leczeniu utraty słuchu



**Europejscy naukowcy opracowali nowy lek, który może odmienić życie osób z upośledzeniem słuchu i stworzyć spory rynek.**

Pośród potencjalnych beneficjentów tego przełomowego osiągnięcia, dokonanego w ramach dofinansowanego ze środków UE projektu AFHELO, są osoby narażone na hałas - w szczególności z powodu wypadku, niebezpiecznych warunków pracy czy narażenia na operacje wojskowe - a także rosnąca w Europie populacja osób starszych, które zmagają się z upośledzeniami słuchu związanymi z wiekiem. Około 10% światowej populacji (40% osób w wieku powyżej 65 lat) ma kłopoty ze słuchem.

„Prace nad projektem AFHELO zostały podjęte, aby ustalić, czy związek chemiczny AF243 (pochodna cholesterolu) może posłużyć za środek profilaktyczny i leczniczy w przypadku utraty słuchu” - wyjaśnia Stéphane Silvente, prezes francuskiej firmy technologicznej Affichem, która koordynowała projekt. „Wyniki najnowszych badań - takich jak te prowadzone w ramach dofinansowanego ze środków UE projektu EUROHEAR - pokazały, że ten związek chemiczny mógłby pomóc w podtrzymaniu i przywróceniu funkcji nerwu słuchowego, a dzięki temu zwiększyć skuteczność implantów ślimakowych”.

Projekt może pociągnąć za sobą także długofalowe następstwa społeczno-gospodarcze. Wczesne upośledzenie słuchu dziecka może mieć wpływ na naukę języka i skutkować problemami behawioralnymi, natomiast w przypadku dorosłych trudności ze słuchem mogą osłabić integrację społeczną.

Wyniki przeprowadzonych przez zespół badań przedklinicznych potwierdziły właściwości neurotroficzne i neuroprotektoryjne AF243 oraz jego zdolność do przywracania funkcji nerwów słuchowych i zapobiegania utracie słuchu wywołanej przez hałas. „Warto zauważyć, że AF243 jest łatwy do wyprodukowania i bezpieczny” - dodaje Silvente. „W sumie nasze wyniki zdecydowanie potwierdzają wniosek, że AF243 może być pomocny w profilaktyce i leczeniu utraty słuchu”.

Realizacja projektu AFHELO zakończy się w połowie 2016 r., ale prace będą kontynuowane, aby zadbać o pełne wykorzystanie potencjału AF243. Kolejnym krokiem będzie walidacja skuteczności leku na liczniejszych kohortach zwierząt przy równoległym opracowywaniu domieszcowego sposobu podawania. Następny etap to badania regulacyjne, które są warunkiem wstępnym, zanim będą mogły rozpocząć się badania z udziałem ludzi. „Pierwsze analizy z udziałem ludzi powinny rozpocząć się za kilka lat” - stwierdza Silvente. „Nadal będziemy angażować stowarzyszenia pacjentów i agencje regulacyjne”.

Kolejnym celem projektu było pogłębienie wiedzy o przyczynach wczesnego początku utraty słuchu. Dobry słuch zależy od integralności nabłonka czuciowego w uchu wewnętrznym, podczas gdy upośledzenie słuchu następuje wraz z utratą czuciowych komórek rzęsatych i zwyrodnieniem

neuronów zwoju spiralnego ślimaka. Na dzień dzisiejszy nie ma skutecznego rozwiązania w przypadku upośledzenia słuchu - czy to leczniczego czy profilaktycznego - a opcje kliniczne ograniczają się do stosowania protez, takich jak implanty ślimakowe.

Zważywszy na fakt, że komórki rzęsate i neurony zwoju spiralnego ślimaka mają takie samo pochodzenie, zespół stwierdził, że czynniki wzrostu mające wpływ na różnicowanie się mogą stanowić potencjalny cel zastosowań terapeutycznych. Prace w ramach projektu AFHELO skupiły się zatem na oddziaływaniu AF243 na różnicowanie się komórek i przeżywalność neuronów, wskazując na wysoką skuteczność tego związku chemicznego. Zespół ustalił także, iż niedobór kwasu foliowego prowadzi do przedwczesnej utraty słuchu, co pokazuje, że złe nawyki żywieniowe mogą mieć wpływ na słuch.

Więcej informacji:

[Witryna projektu AFHELO](#)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24242.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**