

### [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](#)

## **Nowy ośrodek badań nad demencją w Londynie**



**Do roku 2020 na demencję cierpieć będzie na świecie milion osób. Mimo iż naukowcy nie szczędzą wysiłków w poszukiwaniu skutecznych terapii, te istniejące nie powodują cofnięcia ani zatrzymania choroby. Większość z nich jedynie łagodzi objawy i spowalnia progresję schorzenia, stąd istnieje ogromne zapotrzebowanie na nowe opcje terapeutyczne, które pozwolą uporać się z tym narastającym problemem.**

W tym kontekście punktem zwrotnym może okazać się otwarcie ośrodka badań, w którym stosowane są nowe, eksperymentalne terapie. Plany zaczęto realizować w 2011 r. dzięki największemu, jednorazowemu stypendium, jakie przyznała fundacja Wolfson Foundation ze Zjednoczonego Królestwa. Nowy ośrodek neurologii eksperymentalnej im. Leonarda Wolfsona (Leonard Wolfson Experimental Neurology Centre, LWENC) otworzył swoje podwoje w tym tygodniu, a pierwszych pacjentów ma zacząć przyjmować z początkiem 2014 r.

"Naszym celem jest wspieranie doskonałości w nauce, medycynie, opiece zdrowotnej, edukacji i sztuce. Poprzez to stypendium chcieliśmy podkreślić fakt, że prace badawcze nad chorobami neurozwyrodnieniowymi są relatywnie słabo dofinansowywane" - stwierdził Paul Ramsbottom, prezes fundacji Wolfson Foundation.

Ośrodek badawczy wart 24 mln EUR będzie przeprowadzać pierwsze badania kliniczne z udziałem ludzi. Pracownicy ośrodka będą eksplorować obiecujące, nowe terapie takich schorzeń jak choroby Alzheimera i Parkinsona oraz szeregu innych form demencji - z głównym naciskiem na immunoterapię w chorobie Alzheimera.

"W ośrodku neurologii eksperymentalnej im. Leonarda Wolfsona będziemy dążyć do przyspieszenia opracowywania i walidacji metod leczenia oraz otwierania wcześniejszego okienka dla pacjentów, za pośrednictwem którego będziemy mogli zapewnić leczenie, starając się minimalizować szkody wyrządzane przez chorobę neurozwyrodnieniową" - wyjaśnia Nick Fox, profesor neurologii UCL i kierownik naukowy nowego ośrodka neurologii eksperymentalnej im. Leonarda Wolfsona.

Ośrodek zlokalizowany jest w samym sercu Krajowego Szpitala Neurologii i Neurochirurgii - krajowego ośrodka referencyjnego dla pacjentów cierpiących na choroby neurozwyrodnieniowe. Prócz możliwości pracy ze szpitalnymi klinicystami i pacjentami, naukowcy z ośrodka korzystać będą także z bogactwa specjalistycznych umiejętności i wiedzy UCL w neuronauce.

Obok ośrodka neurologii eksperymentalnej, wsparcie finansowe udzielone przez fundację Wolfson Foundation pomoże wprowadzić nowy program edukacyjno-badawczy, aby zapewnić wyjątkowe możliwości szkoleniowe przyszłym pokoleniom badaczy specjalizujących się w chorobach neurozwyrodnieniowych.

Więcej informacji:

LWENC, <http://www.ucl.ac.uk/lwenc>

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

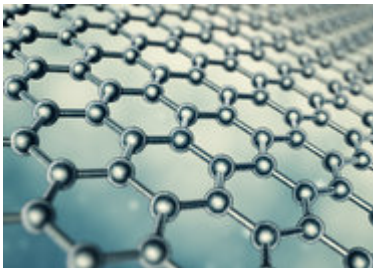
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20085.html>



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**