

[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](#)

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://laboratoria.net/aktualnosci/20085.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](#) [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