

[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](#)

150 mln euro z Komisji Europejskiej na badania nad mózgiem

Komisja Europejska, inaugurując "Europejski Miesiąc Mózgu" przekazała około 150 mln euro na 20 nowych, międzynarodowych projektów, których celem są badania nad ludzkim mózgiem - poinformowało Przedstawicielstwo KE w Polsce w przesłanym komunikacie.



Wyniki dwudziestu projektów mających szansę otrzymać unijne dofinansowanie mają m.in. umożliwić opracowanie innowacyjnych terapii w przypadkach uszkodzenia mózgu, zaburzeń psychicznych, bólu, padaczki czy zaburzeń zachowania u dzieci.

Jak informuje KE, do czasu podpisania umów o granty nie można opublikować nazw projektów. Wszystkie projekty powinny się jednak rozpocząć w lecie tego roku. W badania nad zaburzeniami psychicznymi, padaczką i zaburzeniami zachowania u dzieci szczególnie zaangażowany ma być przemysł i mali partnerzy biznesowi.

Ogłoszony przez KE „Europejski Miesiąc Mózgu” (#brainmonth), który obchodzony będzie w maju, ma być okazją do zaprezentowania wyników europejskich badań i innowacyjności w dziedzinie neurologii, nauk kognitywnych i dyscyplin pokrewnych. Z tej okazji odbyć ma się ponad pięćdziesiąt wydarzeń, w tym forum Neuronus 2013.

Celem miesiąca mózgu ma być nie tylko prezentowanie osiągnięć w badaniach nad mózgiem, ale również wezwanie do bardziej zdecydowanych wysiłków w walce z chorobami neurologicznymi. Organizatorzy chcą również pokazać, w jaki sposób badanie ludzkiego mózgu może zrewolucjonizować informatykę. Miesiąc mózgu zbiega się w czasie z rozpoczęciem projektów w zakresie badań nad tym organem w Unii Europejskiej (Human Brain Project) oraz w USA (projekt BRAIN).

Jak przypominają przedstawiciele KE w przesłanym komunikacie, nawet 165 mln Europejczyków może doświadczyć problemów związanych z działaniem mózgu. *"Społeczeństwo starzeje się, coraz więcej osób zapada na chorobę Alzheimera lub inne zaburzenia neurodegeneracyjne i psychiczne związane z zaawansowanym wiekiem. Oznacza to, że koszty opieki zdrowotnej prawdopodobnie znacznie wzrosną. Dlatego też coraz pilniejsze staje się opracowanie skuteczniejszych sposobów zapobiegania chorobom neurologicznym i leczenia ich"* - napisano w komunikacie.

„Badania nad ludzkim mózgiem mogłyby dopomóc w ulżeniu milionom cierpiących pacjentów oraz ich opiekunów. Poznanie tajników funkcjonowania ludzkiego mózgu mogłoby również otworzyć nowe horyzonty dla usług i produktów naszej gospodarki”- powiedziała komisarz do spraw badań, innowacji i nauki Maire Geoghegan-Quinn.

Przedstawiciele KE przypominają, że od początku realizacji bieżącego, siódmego programu ramowego w zakresie badań (FP7 2007-2013), z budżetu UE przekazano na badania nad ludzkim mózgiem ponad 1,9 mld euro. Dzięki tym środkom sfinansowano ponad 1,2 tys. projektów, w których wzięło udział ponad 1,5 tys. uczestników z UE i spoza UE.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17621.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy