

[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>

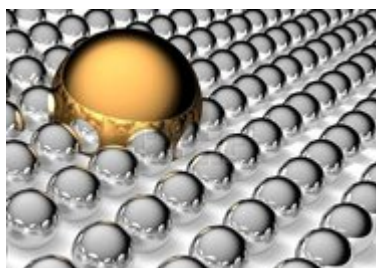
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17621.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy