

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs w ramach projektu ERA-NET NEURON

Temat konkursu: "European research projects on human neurodegenerative diseases of the central nervous system" („Europejskie projekty badawcze z dziedziny chorób degeneracyjnych centralnego układu nerwowego człowieka”).

Polska jako członek konsorcjum ERA-NET NEURON dysponuje budżetem na projekty badawcze w wysokości 1 mln euro, przewidzianym na okres 3 lat.

Termin składania wniosków upływa 8 kwietnia 2008r.

Blizsze informacje na temat procedury aplikacyjnej można uzyskać na stronie internetowej konsorcjum projektu: www.neuron-eranet.eu oraz na stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: www.ncbir.gov.pl

Pytania dotyczące konkursu można przesyłać na adres: eranet-neuron@ncbir.gov.pl

Źródło: <http://www.pi.gov.pl/?newsId=1745&templId=22>
<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5438.html>

Informacje dnia: [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46