

[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](#)

Informacje o konkursie Neuron

Tematyka konkursu obejmuje szerokie spektrum zagadnień, skupiających się w 2 obszarach:

1. Fundamental research on the pathogenesis and aetiology of mental disorders. This may include the development of innovative or shared resources and technologies. The relevance of the research

to disease must be clearly indicated.

2. Research to develop new strategies for (early) diagnosis, therapy, and rehabilitation procedures for mental disorders.

Polska jako członek konsorcjum ERA-NET NEURON dysponuje budżetem na finansowanie projektów, wyłonionych w drodze konkursu, w wysokości 1,5 mln euro w okresie 3 lat. O dofinansowanie z NCBiR mogą wnioskować polskie jednostki naukowe a także przedsiębiorstwa zgodnie z wymogami prawa krajowego, zawartymi w informacji dla wnioskodawców.

Konkurs jest dwuetapowy. Termin nadsyłania wstępnych wniosków (tzw. pre-proposals, składanych przez koordynatorów projektów poprzez elektroniczny system składania wniosków) upływa 9.03.2010 r. Jednocześnie wnioskodawca jest zobowiązany przesłać do Centrum drogą mailową „Formularz zgłoszenia projektu do konkursu” w języku polskim, na adres: p.skurzynski@ncbir.gov.pl Ten adres email jest ukrywany przed spamernami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć.

Na drugim etapie konkursu, termin składania wniosków właściwych (tzw. full proposals), oraz jednocześnie „Wniosków o dofinansowanie NCBiR” (przesyłanych do Centrum w języku polskim) upływa 15.06.2010 r. (dotyczy tylko wniosków wyłonionych w pierwszym etapie).

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej można uzyskać na stronie internetowej konsorcjum projektu www.neuron-eranet.eu w zakładce „Joint calls”.

Informacji dotyczących konkursu w NCBiR udziela: Piotr Skurzynski

E-mail: p.skurzynski@ncbir.gov.pl

Tel.: 515 061 555

Adres: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Zespół ds. Projektów Badawczych

(Konkurs ERA-NET NEURON 2010)

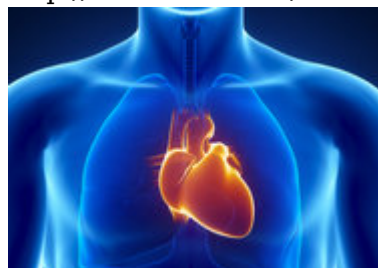
ul. ks. Ignacego Jana Skorupki 4

00-546, Warszawa

Więcej na:

www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5125.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki](#)

[kardioonkologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

[Blizny można leczyć](#)

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

[1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#)

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

[COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#)

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy