

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

9 Konkurs w ramach Innovative Medicines Initiative IMI JU



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Informuje, iż 9 lipca b.r. został otwarty 9 międzynarodowy konkurs w ramach Innovative Medicines Initiative IMI JU. Termin składania wniosków mija 9 października 2013 r. Wnioski mogą być składane przez system elektroniczny - SOFIA, który został uruchomiony 9 lipca b.r.

Na budżet konkursu składa się wkład pieniężny Komisji Europejskiej oraz wkład 'in kind' przedsiębiorstw wchodzących w skład Europejskiej Federacji Przemysłu i Towarzystw Farmaceutycznych EFPIA.

Tematyka 9 konkursu IMI obejmuje:

- WEBAE - Leveraging emerging technologies for pharmacovigilance
- Developing innovative therapeutic interventions against physical frailty and sarcopenia (ITI-PF&S) as a prototype geriatric indication
- Driving re-investment in R&D and responsible use of antibiotics (antimicrobial resistance programme topic 4)
- Clinical development of antibacterial agents for Gram-negative antibiotic resistant pathogens (antimicrobial resistance programme topic 5)

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej oraz dokumenty można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.imi.europa.eu/content/stage-1-7>

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18598.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy