

[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](#) [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](#)

Wehikuły inwestycyjne pomogą skomercjalizować innowacyjne projekty



Wehikule inwestycyjne pomogą skomercjalizować najbardziej innowacyjne projekty. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podejmuje współpracę z ośmioma funduszami w ramach programu BRIDGE.

Bridge Alfa to nowatorska inicjatywa NCBR w ramach programów BRIDGE. Skierowany jest do prywatnych inwestorów, którzy mają doświadczenie w inkubowaniu innowacyjnych pomysłów. Celem jest zwiększenie liczby komercjalizacji rozwiązań wypracowanych w państwowych jednostkach badawczych.

- Bez ryzyka nie ma innowacji, ale szansę realizacji mają tylko te przełomowe projekty, które są atrakcyjne dla inwestorów. Dzięki wypracowaniu elastycznej, dostosowanej do potrzeb rynku formuły programu oraz wykorzystaniu know-how naszych partnerów wprowadzamy przełomowy sposób wspierania projektów B+R o wysokim stopniu ryzyka inwestycyjnego - mówi Leszek Grabarczyk, Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

BRIDGE Alfa skierowany jest do pomysłów znajdujących się w fazie seed, gdzie ryzyko niepowodzenia inwestycyjnego jest największe, ale można je zweryfikować relatywnie niedużym kosztem. Wsparte w ten sposób projekty stanowią atrakcyjny produkt dla Funduszy Venture Capital. Tym samym zostanie zlikwidowana luka kapitałowa, która uniemożliwia naukowcom dotarcie ze swoimi projektami do biznesu.

Inwestorzy mogą się ubiegać o bezzwrotne wsparcie, którego NCBR udziela im na utworzenie wehikule inwestycyjnego. Ich sieć stworzy ekosystem wspierający inkubację spółek spin-off. Za pośrednictwem wehikule selekcjonowane będą pomysły o wysokim potencjale komercjalizacyjnym. Będą wchodzić na rynek dzięki zapewnieniu przejścia przez fazę proof of principle i proof of concept oraz wszystkich usług niezbędnych do przekształcenia w spin-off. Budżet jednego wehikule to od 5 do 20 mln zł, a bezzwrotne dofinansowanie ze strony NCBR wynosi 80%. Natomiast wsparcie, na jakie może liczyć indywidualny projekt wynosi nawet 1 mln zł.

BRIDGE Alfa jest nowatorską inicjatywą z kilku powodów. Przede wszystkim, formuła projektu jest bardzo otwarta - nie ma tu sztywnej procedury naboru wniosków o dofinansowanie. Inwestorzy przedstawiają oferty współpracy w formie koncepcji, w której prezentują swoje doświadczenie oraz metody pozyskiwania i komercjalizowania innowacyjnych pomysłów badawczo - rozwojowych. Złożone oferty podlegają ocenie międzynarodowego grona ekspertów, którzy dzięki bogatemu doświadczeniu są w stanie wyselekcjonować najlepsze projekty. Otwarta formuła naboru ofert daje możliwość wykorzystania dostępnego na rynku know-how dotyczącego metod komercjalizacji prac badawczo - rozwojowych. Pozwala też zastosować najnowsze dobre praktyki i skuteczne rozwiązania z rynku prywatnego. Te cenne doświadczenia mogą być później wykorzystane przy opracowaniu i realizacji kolejnych przedsięwzięć NCBR.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20617.html>



19-10-2021

Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek

Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

[post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...](#)

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

[Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#)

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

Partnerzy