

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nowy fundusz inwestujący w life science



W dniu 19 czerwca 2012 roku Krajowy Fundusz Kapitałowy S.A., DGA S.A. oraz Life Fund Sp. z o.o., którego kluczowym udziałowcem zostało Jagiellońskie Centrum

Innowacji, podpisały umowę o udzielenie wsparcia finansowego Funduszowi Kapitałowemu Life Fund Sp. z o.o. S.K.A.

Fundusz Kapitałowy dysponować będzie środkami wniesionymi po połowie przez KFK i DGA w postaci 30 mln zł inwestowanymi głównie w projekty z branży life science do końca 2015 roku. Kwota maksymalna inwestycji jednostkowej to 1,5 mln Euro.

Fundusz Inwestycyjny działać będzie w formule spółki komandytowo-akcyjnej, zarządzanej przez Life Fund Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Udziałowcami podmiotu zarządzającego są spółka doradczą - inwestycyjna DGA S.A. (74,9%) oraz Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o (25,1%). Kluczowymi zadaniami podmiotu zarządzającego funduszem będzie pozyskiwanie potencjalnych projektów z rynku oraz rekomendowanie części z nich Funduszowi. Wejście w dany projekt opiniować będzie Komitet Inwestycyjny Funduszu Life Fund Sp. z o.o. S.K.A.

Umowa pomiędzy DGA S.A., KFK S.A. i Life Fund Sp. z o.o. jest umową warunkową. Strony w ciągu 60 dni uzgodnią załączniki do umowy i Statut Funduszu oraz wystąpią o zgodę Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Start nowego Funduszu przewidziany jest na wrzesień 2012 roku.

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13657.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają

plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe](#)

[“okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy