

[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](#)

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

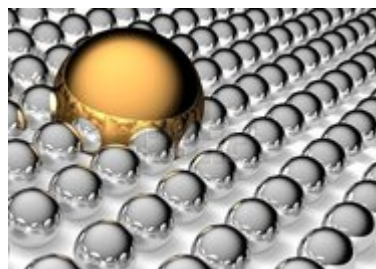
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13657.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy