

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Spółka Helix Polska otrzyma 12,5 mln zł dotacji z NCBiR



Helix Polska, należąca do kanadyjskiej Helix BioPharma Corp, firma biofarmaceutyczna opracowująca innowacyjne leki onkologiczne, została zakwalifikowana przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju do otrzymania dotacji z środków publicznych. Kwota 12,5 mln zł ma zostać przeznaczona na rozwój cząsteczki V-DOS47 - kandydata na lek immunoonkologiczny we wskazaniu raka piersi.

„Dotacja przyczyni się w sposób istotny do przyspieszenia prac badawczo-rozwojowych oraz efektywnego wykorzystania naszych zasobów w rozwoju nowego kandydata na lek dla pacjentek z nowotworami piersi, dla których nie ma obecnie skutecznych metod terapii” - stwierdził Dr Paweł Wiśniewski, prezes Helix Polska. „Dofinansowanie umożliwi rozszerzenie portfolio produktów immunoonkologicznych Grupy Helix, oraz pozwoli na kontynuację owocnej pracy z badaczami i klinicystami z Polski” - dodał Dr Sven Rohmann, prezes Helix BioPharma i przewodniczący Rady Nadzorczej Helix Polska.

Informacje na temat V-DOS47

V-DOS47 stanowi koniugat przeciwciała i DOS47, skierowany na receptor dla czynnika wzrostu śródbłonna naczyniowego (VEGFR2). V-DOS47 jest drugim kandydatem na lek immunoonkologiczny opracowywanym z wykorzystaniem platformy technologicznej DOS47.

Informacje na temat Helix Polska Sp z o.o.

Helix Polska Sp. z o.o. - spółka zależna, należąca w całości do Helix BioPharma Corp. - jest firmą badawczą specjalizującą się w rozwoju terapii onkologicznych. Jej głównym celem jest rozwój V-DOS47, leku immunoonkologicznego, modyfikującego mikrośrodowisko nowotworu, do stosowania w leczeniu raka piersi.

Informacje na temat Helix BioPharma Corp.

Helix BioPharma Corp. jest firmą z branży biofarmaceutycznej specjalizującą się w dziedzinie terapii onkologicznych. Firma aktywnie rozwija innowacyjne produkty stosowane w profilaktyce i leczeniu chorób nowotworowych w oparciu o własne zastrzeżone technologie. Inicjatywy firmy Helix w zakresie opracowania leków dotyczą nowatorskiego potencjalnego leku L-DOS47. Akcje spółki Helix są obecnie notowane na giełdach papierów wartościowych w Toronto (TSX) i Frankfurtcie (FSE)

pod symbolem „HBP”.

Informacje na temat Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jest instytucją wykonawczą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Powołane zostało latem 2007 roku jako jednostka realizująca zadania z zakresu polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa. W momencie powstania było pierwszą jednostką tego typu, stworzoną jako platforma skutecznego dialogu między środowiskiem nauki i biznesu. Działalność Centrum finansowana jest ze środków skarbu państwa oraz funduszy Unii Europejskiej. (<http://www.ncbir.pl>).

<https://laboratoria.net/przemysl/25435.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy