

[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](#)

Rośnie portfel spółek lekowych JCI Venture

W dniu 29 grudnia 2011 r., została powołana kolejna innowacyjna spółka portfelowa funduszu JCI Venture działająca na styku farmacji i nanotechnologii. Pomysłodawcami novel-iD Sp. z o.o., odpowiedzialnymi za koncepcję projektu oraz zaangażowanymi w działalność spółki, są osoby od wielu lat zaangażowane w rozwijanie oraz komercjalizację innowacyjnych rozwiązań z zakresu liposomowych nośników substancji czynnych. novel-iD Sp. z o.o. będzie opracowywała zarówno własne produkty w oparciu o liposomowe nośniki leków, jak i świadczyła usługi specjalistyczne na rzecz klientów z sektora farmaceutycznego i kosmetycznego.

Pomysłodawcy novel-iD, wraz z naukowcami Laboratorium Biofizyki Agregatów Makrocząsteczkowych Politechniki Wrocławskiej, otrzymali nagrodę Prezesa Rady Ministrów za rozwój technologii kierowanych nośników leków, są autorami licznych publikacji naukowych, a także dysponują rozległym doświadczeniem w koordynowaniu projektów realizowanych na rzecz sektora farmaceutycznego.

W zamian za dokapitalizowanie w wysokości kilkuset tysięcy złotych funduszu JCI Venture objął

mniejszościowy pakiet udziałów w powołanej spółce, a horyzont inwestycyjny został określony wstępnie na około 3 lata. Powstanie novel-iD jest efektem wykorzystania komplementarnej oferty Grupy Jagiellońskiego Centrum Innowacji wspierającej innowacyjne projekty z obszaru life science - na rzecz powoływanej spółki zostały przeprowadzone badania czystości patentowej, a oprócz środków finansowych, firma otrzymała także możliwość prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej w specjalistycznym laboratorium zlokalizowanym w Parku Life Science, dostosowanym do profilu novel-iD, i udostępnianym przez Jagiellońskie Centrum Innowacji na bardzo atrakcyjnych warunkach.

Źródło:<http://www.jcet.eu/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12343.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy