

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Pierwsza spółka portfelowa w JCI Venture

ProManus koncentruje się na opracowywaniu innowacyjnych, zaawansowanych technologicznie wyrobów medycznych, które będą ułatwiać codzienne funkcjonowanie osobom po poważnych urazach. Pierwsze produkty spółki powinny trafić do potrzebujących w ciągu kilkunastu miesięcy.

Fundusz JCI Venture jest wyspecjalizowanym funduszem kapitału zaangażowanego inwestującym w spółki z obszaru lifescience na bardzo wczesnej fazie rozwoju, działającym w oparciu o środki otrzymane w ramach Działania 3.1. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Fundusz udziela pomysłodawcom bezzwrotnego wsparcia w ramach działań preinkubacyjnych oraz inwestuje w powoływane spółki kwoty do wysokości € 200.000 w zamian za co obejmuje mniejszościowe pakiety udziałów.

JCI Venture powiązane jest z Uniwersytetem Jagiellońskim – poprzez Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. – oraz funduszem SATUS Venture, który może znacząco zwiększyć kwotę zaangażowaną w rozwój najbardziej obiecujących projektów. Fundusz JCI Venture na bieżąco poszukuje nowych celów inwestycyjnych, gdyż w ciągu najbliższych kilku lat planowane jest zaangażowanie kapitałowe w kilkanaście kolejnych spółek innowacyjnych.

<http://laboratoria.net/home/10845.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy