

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM inwestuje w biotechnologię



Inteligentne konstrukty „tropiące” wadliwe cząstki w organizmie chorego czy białka wspomagające działanie mózgu i leczące parodontozę - metody rodem z filmów science fiction lub z sennych marzeń futurologów - są stosowane na rubieżach Poznania. Do listy spółek, w które zainwestował Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM (PPNT FUAM), dołączyły kolejne - Genesis

i Centrum Technologii Inhibitorowych.

Genesisus został stworzony przez chemika, biotechnologa i ... ekonomistę. „Nasze produkty mogą wesprzeć zarówno lekarzy, jak i pacjentów w diagnozowaniu schorzeń o podłożu genetycznym. Wszędzie tam, gdzie zawodzą standardowe testy i metody, wchodzimy my” - mówi dr Anna Kurzyńska-Kokorniak - koordynator merytoryczny projektu. „Do tego celu wykorzystujemy chemicznie syntetyzowane kwasy nukleinowe, które obecnie są idealnym narzędziem diagnostycznym” - dodaje dr hab. Marcin K. Chmielewski - ekspert naukowy w Genesisus sp. z o.o. W planach spółki są także prace nad konstruktami działającymi na zasadzie tzw. gąbek molekularnych, które selektywnie wychwytyją i dezaktywują szkodliwe dla organizmu cząsteczki. „Najlepsze rozwiązania to takie, które wymyśliła natura. Wystarczy je umiejętnie kopiować” - podsumowuje dr Maciej Kokorniak, ekonomista i informatyk, prezes zarządu spółki Genesisus sp. z o.o.

Centrum Technologii Inhibitorowych to pierwszy w portfelu inwestycyjnym PPNT FUAM spin off. Licencji na wykorzystanie opatentowanej metody stosowania cystatyny - białka, które w przyszłości może odegrać znaczącą rolę w leczeniu wielu poważnych schorzeń, w tym uszkodzeń mózgu - udzielił wrocławski Uniwersytet Medyczny, na którym, na co dzień pracuje prof. Maciej Siewiński, wiceprezes. „Wspomaganie pamięci i redukcja otępienia jest jeszcze przed nami. Póki co, skupiamy się na terapii paradontozy, w której doskonale sprawdza się unikatowa technologia, z której mamy możliwość korzystać. Schorzenie to choć na pozór mniej „ważne”, boleśnie dotyka dziesiątki milionów mieszkańców Europy” - kontynuuje prezes zarządu spółki, Jarosław Osiadacz.

Zarówno Genesisus, jak i Centrum Technologii Inhibitorowych są kolejnymi po GLIP inwestycjami Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, zrealizowanymi w ramach projektu InQbator Seed, współfinansowanego przez Unię Europejską, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Do tej pory Park zainwestował ponad 1.700.000 zł w innowacyjne projekty. Informacje o kolejnych inwestycjach - wkrótce.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19998.html>

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy