

[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](#)

PPNT Poznań: prezentacje start-upów



Dwanaście start-upów. Trzy branże: ICT, chemia i biotechnologia oraz suma wejść kapitałowych sięgająca niemal 6 milionów złotych. Do tego, ponad dwa lata intensywnych prac naszego parkowego funduszu załączkowego, InQbator Seed. Efekt? Już w najbliższy poniedziałek, wielka premiera. Wszystkie start-upy zaprezentują się przed potencjalnymi partnerami biznesowymi i klientami. Kto oczaruje publikę i zdobędzie wymarzonych klientów?

Pomysł z garażu ... lub z uczelnianych murów

Google, Amazon, Dell, Microsoft - najpotężniejsze firmy hi-tech rodziły się w garażu. Podobny początek miał jeden z naszych najbardziej rozpoznawalnych start-upów, GLIP - spółka produkująca interaktywne stoły, ściany i podłogi.

Pomysł na zbudowanie interaktywnych powierzchni dotykowych narodził się kilka lat temu w głowie absolwenta Politechniki Poznańskiej, Grzegorza Hibnera. Odkąd pamiętam inspirowały nas technologie prezentowane przez największe światowe koncerny - mówi. I tak, jak twórcy największych światowych firm technologicznych, autorzy projektu zaczęli w garażu. To tam, z płyt

meblowych i plexi, skróciliśmy pierwszy prototyp stołu dotykowego. Tak powstał GLIP - mówi Przemysław Kozłowski, dziś prezes zarządu firmy. Dziś GLIP to interaktywne urządzenia, które reagują na dotyk kilku użytkowników jednocześnie. Obsługują rozmaite aplikacje, gotowe i dedykowane indywidualnym potrzebom. To m.in. dzięki nim, zimą tego roku, ożyło Mobilne Muzeum Powstania Wielkopolskiego, a w nim hologram Ignacego Paderewskiego.

Rozwiązania rodem z science-fiction

Genesisus, kolejny z parkowych start-upów, został stworzony przez chemika, biotechnologa i ... ekonomistę. Spółka zajmuje się tworzeniem inteligentnych konstruktów „tropiących” wadliwe cząstki w organizmie chorego: 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 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.

Białka leczące paradontozę

Centrum Technologii Inhibitorowych to z kolei pierwszy w portfolio inwestycyjnym naszego Parku 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.

Wysokie technologie i ... słodczyce

Na przedstawicieli branży motoryzacyjnej czeka ponadto technologia przyspieszająca schnięcie lakieru (PhotoHiTech), a dla producentów mocniejszych trunków, technologie radykalnie przyspieszające produkcje alkoholu (BBH Biotech). Co więcej? Fanów zdrowego trybu życia ucieszą słodczyce Afekta_arni, a Biotomineral już wkrótce przetworzy wasze odpady w ekologiczne produkty, do dalszego użytku.

InQbator Seed jest realizowany dzięki środkom pozyskanym z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 3.1

Źródło: www.ppnt.poznan.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21113.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