

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Budowanie kompetencji w odkrywaniu innowacyjnych leków w krajach bałtyckich

✘ Rozpoczęły się prace nad dofinansowanym ze środków unijnych projektem, który ma podnieść multidyscyplinarny potencjał w zakresie prac badawczych i zarządzania zagadnieniami własności intelektualnej związanymi z odkrywaniem innowacyjnych leków.

Inauguracja ,w czasie której zaprezentowano zamierzenia i cele projektu, miała miejsce w Łotewskim Instytucie Syntezy Organicznej (LIOS).

Projekt INNOVABALT ma sprzyjać integracji LIOS z europejską przestrzenią badawczą, a dzięki temu pomóc w uporaniu się z niektórymi z poważnych wyzwań europejskiego sektora opieki zdrowotnej. LIOS to czołowy regionalny ośrodek badawczy zajmujący się odkrywaniem leków, któremu brakuje jednak specjalistycznej wiedzy w wielu dyscyplinach - synteza organiczna, chemia medyczna i farmaceutyczne opracowywanie związków chemicznych na wiele schorzeń - aby zyskać globalną konkurencyjność.

Wszystko to wymaga oczywiście nakładów inwestycyjnych, szkoleń i ciągłej współpracy, czym ma się zająć projekt INNOVABALT. Przedsięwzięcie ma w szczególności poprawić zarządzanie własnością intelektualną (IP) i zasobami ludzkimi w zakresie odkrywania innowacyjnych leków w LIOS, aby zapewnić ośrodkowi pewną i bezpieczną przyszłość. Jednym ze sposobów na osiągnięcie tego celu będzie przyciągnięcie 14 zewnętrznych profesjonalistów dysponujących doświadczeniem w tej dziedzinie.

Kolejnym kluczowym celem projektu INNOVABALT jest zaplanowanie w odmienny sposób działalności badawczej instytutu w zakresie innowacyjnej medycyny. Obejmie ona nawiązanie długofalowej współpracy naukowej i zawiązanie partnerstw strategicznych z 50 wybitnymi instytucjami badawczymi, które pomogą poprawić widoczność LIOS w europejskiej przestrzeni badawczej (EPB). Dzięki temu zwiększy się udział instytutu w programie ramowym Horyzont 2020 i w innych działaniach podejmowanych w ramach europejskich programów badawczych.

Infrastruktura badawcza i kwalifikacje LIOS zostaną udoskonalone w takich dziedzinach jak współczesna chemia procesowa, chemia biofizyczna, odkrywanie leków, zaawansowane formy uwalniania leków oraz zarządzanie pracami badawczymi i innowacjami, aby promować potencjał badań wysokiego szczebla w odkrywaniu innowacyjnych leków.

Zaplanowano szkolenia z programu Horyzont 2020 i z zagadnień związanych z zarządzaniem własnością intelektualną, aby podnieść konkurencyjność instytutu. Zwiększona aktywność LIOS w europejskich projektach, sieciach i innych rodzajach działalności także umożliwi ośrodkowi pełniejsze wykorzystywanie swoich możliwości. W ten sposób projekt nie tylko odblokuje istniejące kompetencje badawczo-innowacyjne LIOS, ale także wniesie wkład w budowanie potencjału badawczo-innowacyjnego w regionie Bałtyku. Wkład Komisji w wysokości 4,7 mln EUR sprawia, że jest to największy projekt 7PR realizowany jak dotąd na Łotwie.

Więcej informacji:

INNOVABALT, <http://www.osi.lv/index.php?lang=en&pos=1>

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/108745_pl.htm

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19699.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy