

[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](#)

Warsztaty „Innowacyjny Szpital”



Fundacja Klaster LifeScience Kraków zaprasza do wzięcia udziału w programie [FI-STAR Open Call](#), którego celem jest rozwiązywanie problemów i wyzwań w zakresie opieki zdrowotnej. Naszym Partnerem w tym działaniu będzie [Citymart.com](#).

W kontekście programu FI-STAR projekt Citymart odpowiada za wspomaganie procesu wdrażania

innowacyjnych rozwiązań dla wybranych zagadnień związanych z systemem opieki zdrowotnej. Proces ten opiera się na skutecznym, 5-etapowym schemacie, stosowanym w ponad 35 miastach (m. in. w Londynie, Paryżu i Barcelonie) celem szybkiego i wydajnego rozwiązywania problemów miasta.

Więcej informacji na temat projektów FI-STAR i Citymart można znaleźć w załączonej [broszurze](#) oraz na www.fi-star.eu.

FI-STAR Open Call rozpoczynamy od warsztatu poświęconego definiowaniu lokalnych wyzwań i problemów z zamiarem przedstawienia ich osobom i organizacjom dysponującym potencjalnymi rozwiązaniami. Udział ekspertów znających lokalne realia jest w tym przypadku kluczowy.

Kto powinien wziąć udział w seminarium?

Seminarium stanowi wyjątkową okazję aby razem przemyśleć złożone problemy związane z opieką zdrowotną - takie, jak np. przyszłe potrzeby starzejącego się społeczeństwa, czy zwiększona zapadalność na schorzenia przewlekłe (np. cukrzycę) i właściwie wykorzystać rozwijające się, nowe technologie - w tym również technologie medyczne. Nasza metodologia upraszcza proces podejmowania decyzji oraz formułowania realistycznych projektów w oparciu o wspólną wiedzę szerokiego grona ekspertów.

Dołączając do grupy Innowacyjny Szpital innowacyjnej i programu FI-STAR, uczestnicy stają się członkami społeczności innowatorów, tworzonej przez specjalistów w dziedzinie opieki zdrowotnej, zyskujesz możliwość szerszego dzielenia się własną wiedzą, okazję do prowadzenia dyskusji z uznanymi ekspertami oraz dostęp do specjalistycznej wiedzy z zakresu opieki zdrowotnej.

Udział w warsztatach jest bezpłatny!

Warsztaty będą prowadzone w języku angielskim.

Terminy warsztatów:

20 marca 2014

8 kwietnia 2014

Miejsce:

Sala Ateńska, Lifescience Park
Ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

Kontakt: szkolenia@lifescience.pl

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20805.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy