

[Akceptuje](#)

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](#)

Otwarcie interdyscyplinarnych laboratoriów Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)

W imieniu rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. Karola Musioła, zapraszamy na otwarcie

interdyscyplinarnych laboratoriów **Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)**, które odbędzie się **8 grudnia o g. 12** w Parku Technologicznym Life Science, przy ul. Bobrzyńskiego 14 na III Kampusie UJ.



JCET jest pozawydziałową jednostką Uniwersytetu Jagiellońskiego - pierwszą tego typu w Polsce i konkurencyjną w Europie. Głównym celem tego interdyscyplinarnego ośrodka badawczego, jest rozwój farmakoterapii doświadczalnej chorób cywilizacyjnych oraz współpraca w tej dziedzinie z przemysłem. W planach JCET jest również rozszerzenie unikatowej specjalizacji w zakresie farmakologii śródbłonka i ściany naczyń krwionośnych oraz osiągnięcie statusu liczącego się w Europie ośrodka innowacyjnej farmakologii śródbłonka w oparciu o unikatową aparaturę badawczą i wyniki realizowanego strategicznego projektu badawczego JCET

Z Uniwersytetu Jagiellońskiego w projekcie bierze udział 7 zespołów badawczych z Wydziału Lekarskiego, Wydziału Farmaceutycznego, Wydziału Chemii, Wydziału Biochemii, Biofizyki i i Biotechnologii oraz Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej.



W realizacji projektu bierze udział 10 innych ośrodków badawczych z całej Polski, w tym: Politechnika Łódzka, Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Instytut Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN w Warszawie, Akademia Medyczna w Gdańsku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu oraz Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu.

Zakup aparatury badawczo-naukowej w ramach projektu realizowanego przez konsorcjum jednostek pod kierunkiem Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) został sfinansowany z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z Programu Operacyjnego - Innowacyjna Gospodarka, Działanie 2.2. Realizacja projektu rozpoczęła się w czerwcu 2010 r., a jego ukończenie przewidziane jest w czerwca 2015 r. Budżet projektu wynosi 63,5 mln.

Informacji udziela:

Maciej Czarnik, kom. 506 006 649,

e-mail: maciej.czarnik@jcet.eu

Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET), Uniwersytet Jagielloński ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

tel. +48 12 6645464

e-mail: jcet@jcet.eu, www.jcet.eu

Laboratoria JCET Uniwersytetu Jagiellońskiego są zlokalizowane w Parku Technologicznym Life Science zarządzanym przez Jagiellońskie Centrum Innowacji (JCI).

Źródło: <http://www.jcet.eu/>

Fot: Rafał Szkaradek

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12072.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICHF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy