

[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](#)

Life Science Open Space 2012

LifeScience Open Space jest konferencją poświęconą innowacjom w dziedzinie life science, zorganizowaną w formule zapewniającej interakcję pomiędzy użytkownikami innowacji. Open Space nawiązuje do koncepcji „otwartej innowacji”, zachęca do współpracy oraz promuje efektywne wykorzystanie wiedzy, umiejętności i możliwości.

Impreza organizowana jest przez Klaster LifeScience Kraków i jest adresowana do firm, zespołów i osób indywidualnych reprezentujących członków Klastra oraz do krajowych i międzynarodowych partnerów Klastra.

Impreza Life Science Open Space 2012 odbędzie się w dniu 17 X 2012 r. w Hotelu Stary w Krakowie.

Podobnie jak w latach ubiegłych tematyka imprezy i prezentacji obejmować będzie 5 zagadnień:

Poszukiwanie i rozwój leków.
Telemedycyna.
Diagnostyka medyczna.
Zaawansowane technologie terapeutyczne i medyczne.
Jakość życia.

Głównym celem imprezy jest wsparcie współpracy na polu innowacji w obszarze „life science” poprzez prezentacje konkretnych technologii, możliwości i kompetencji, a także potrzeb oraz poprzez bezpośrednie spotkania zainteresowanych współpracą osób.

W czasie LSOS 2012 przedstawionych zostanie około 20 ofert technologicznych i propozycji współpracy wybranych i zakwalifikowanych do prezentacji.

Termin oraz zasady zgłaszania prezentacji opublikujemy wkrótce.

Propozycję prezentacji może złożyć każda osoba reprezentująca Partnera Klastra LifeScience w Krakowie. Osoby i instytucje z poza Klastra mogą zostać zaproszone do przedstawienia swojej prezentacji na warunkach ustalonych indywidualnie z Organizatorem.



Life Science Open Space 2012
17 Październik 2012
Hotel Stary ul. Szczepańska 5, Kraków

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13796.html>

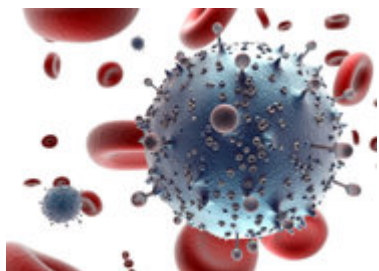


28-09-2022

[Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakazać](#)

ludzi

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

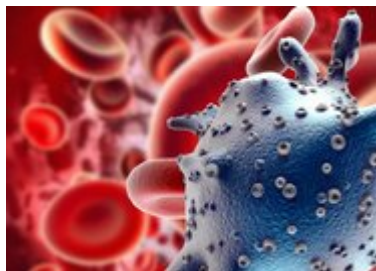
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

[Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#)

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy