

[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](#)

Ochrona własności intelektualnej - szkolenie

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej i Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska zapraszają na szkolenie pt.: **O SKUTECZNEJ OCHRONIE INNOWACJI. OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ.**



W trakcie szkolenia uczestnicy poznają:

- zasady ochrony własności intelektualnej (własność intelektualna i jej przedmioty, zasady ochrony własności przemysłowej, utwór i jego ochrona prawem autorskim, znaczenie ochrony własności intelektualnej w działalności organizacji),
- zasady ochrony rozwiązań technicznych (zdolność patentowa, ustawowe warunki udzielenia patentu, techniczny charakter rozwiązań, jednoznaczność zastrzeżeń patentowych, rozwiązania nieuwzględniane za wynalazki, wyłączenia spod patentowania)

Uczestnicy dowiedzą się także jak korzystać z informacji patentowej (czym jest informacja patentowa, źródła informacji patentowej, korzystanie z baz danych, zalety korzystania z informacji patentowej) oraz jak zarządzać własnością intelektualną (tworzenie strategii zarządzania IP, analizy rynku i analiza ryzyka, rola rzeczownika patentowego, wycena dóbr niematerialnych, koszty i możliwości uzyskiwania funduszy na ochronę własności przemysłowej). Podczas szkolenia zostaną zaprezentowane zagadnienia transferu technologii w województwie małopolskim (na przykładzie doświadczeń Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej).

Szkolenie jest bezpłatne.

Termin szkolenia: 9 października 2012 roku.

Miejsce szkolenia: Politechnika Krakowska, Czytelnia Galerii GIL, ul. Warszawska 24

Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 4 października 2012 roku poprzez nadesłanie załączonego poniżej formularza zgłoszeniowego na adres: paluch@transfer.edu.pl

W związku z ograniczoną liczbą miejsc o uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń - osoby przyjęte zostaną poinformowane e-mailem.

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Izabelą Paluch:

tel. (12) 628 25 27, e-mail: paluch@transfer.edu.pl

Szkolenie organizowane jest w ramach MAŁOPOLSKIEGO FESTIWALU INNOWACJI 2012 pod honorowym patronatem Marszałka Województwa Małopolskiego Marka Sowy.

Źródło: www.transfer.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14985.html>



27-01-2022

Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

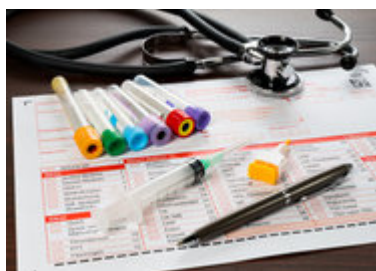
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2

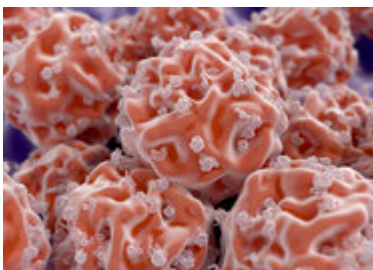
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

Ultradźwięki kontra alzheimie

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

[Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

[Biologia molekularna wychodzi z laboratorium](#)

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy