

[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](#)

Bio Business School przedłuża termin zgłoszeń do 15.06.2009

Dr Michał Pietraszewski - wybitny specjalista, ekspert merytoryczny w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości i Ministerstwie Gospodarki oceniającym projekty inwestycyjne finansowane z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, przedstawi zagadnienia i wymagania stawiane

przez inwestorów kapitałowych innowacyjnym projektem. W wyniku uczestnictwa w warsztatach słuchacz nabędzie wiedzę jak przygotować biznes plan projektu innowacyjnego własnej firmy oraz zweryfikuje swój plan i koncepcję prezentacji pomysłu w wyniku interaktywnego uczestnictwa w zajęciach - informuje www.pi.gov.pl.

Dr Rachel Kreisberg z firmy International Biotechnology Experts odpowiada za zarządzanie konsorcjum projektu EUROFLU jednego z największych projektów dotyczącego badań silnie patogennych szczepów grypy. Temat szkolenia dr Kreisberg to "Zarządzanie międzynarodowymi projektami badawczo-rozwojowymi". Słuchacze dowiedzą się w jaki sposób stworzyć międzynarodowe konsorcjum realizujące projekt badawczy oraz jak współpracować z partnerami biznesowymi z innych krajów - dodaje www.pi.gov.pl.

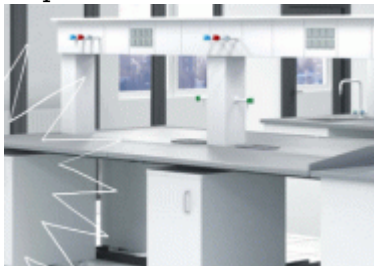
Patrici Barclay specjalnie dla uczestników szkolenia przygotowała całodzienny warsztat dotyczący ochrony własności. Jako osoba do wieloletnim doświadczeniem wyniesionym z międzynarodowych koncernów farmaceutycznych będzie uczyła uczestników szkoleń jak skutecznie chronić swoją wiedzę we współpracy z większym i często znacznie zamożniejszym partnerem biznesowym.

Organizatorzy podkreślają, iż udział w szkoleniu jest bezpłatny dzięki dofinansowaniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach przedsięwzięcia Ministra „Kreator Innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” - informuje portal.

Partnerami medialnymi projektu „Bio Business School” jest portal Biotechnolog.pl oraz Studentnews.pl. - dodaje portal.

www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3323.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum

autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum](#)

autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Partnerzy