

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Life Science i co dalej..?

Biuro Karier UJ zaprasza na bezpłatne spotkanie z Panem Kamilem Kipielem, Prezesem Zarządu Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o. o., który przybliży branżę Life Science, możliwości rozwoju w jej obszarze oraz projekty, z których już teraz mogą skorzystać studenci i absolwenci UJ.

Dowiedz się również:

- co to jest własność intelektualna?
- dlaczego innowacja jest podstawą gospodarki opartej na wiedzy?
- czy nauka może współpracować z biznesem?
- jak uczelnia może wspierać przedsiębiorczych studentów?

... a ekspert odpowie na Twoje pytania. Zapisz się już dziś! Ilość miejsc ograniczona!

8 grudnia (czwartek) 2011

Godz. 11.30 - 13.00

Zespół Dydaktyczno - Biblioteczny, ul. Gronostajowa 7, sala 1.0.3

ZAPISY:

- wyślij e-mail o tytule "Life Science 8.12." na adres: zapisy.bk@uj.edu.pl (w treści podaj swoje imię i nazwisko, nr telefonu, wydział, kierunek oraz rok studiów) i czekaj na potwierdzenie.

Kamil Kipiel - Prezes Zarządu Centrum Transferu Technologii Medycznych Park Technologiczny Sp. z o.o., a wcześniej pracownik Uniwersytetu Jagiellońskiego (CITTRU) oraz Biura Projektów Międzynarodowych Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie. Partner w konsorcjum eksperckim Europoint w Krakowie, członek Prezydium Rady Klastra Life Science Kraków, wiceprzewodniczący Rady Ekspertów funduszu kapitałowego technologii medycznych MedFund, wykładowca krakowskich uczelni, a także doświadczony konsultant i trener w temacie funduszy europejskich, przedsiębiorczości akademickiej, zarządzania własnością intelektualną oraz innowacyjności. Ekspert zewnętrzny Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także Centrum Projektów Europejskich.

Źródło: uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/home/12073.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy