

[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](#)

Bezpłatne szkolenia z zakresu „Zarządzanie innowacjami w branży bio-med”



Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. realizująca projekt „Zielone światło innowacji” zaprasza na szkolenie z dziedziny life science pt. „Zarządzanie innowacjami w branży bio-med”, organizowane w dniach 22 - 23 października 2013 r. w Krakowie. Szkolenie odbędzie się w budynku GEA Instytut Turystyki przy ul. Karmelicka 55/3 w godzinach 8:30 - 15:30.

Szkolenie umożliwi zdobycie wiedzy w zakresie zarządzania innowacjami w firmie, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki branży life science. Zaprezentowane zostaną światowe trendy w innowacjach, zobrazowana zostanie ścieżka: od pomysłu do wejścia na rynek. Opisane zostaną możliwości zewnętrznego i wewnętrznego pozyskiwania innowacji oraz źródła ich finansowania, jak również przedstawione zostaną narzędzia analizy technologicznej i profesjonalnej oceny innowacyjnych technologii. Wnikliwa analiza tematu zilustrowana zostanie przykładami dobrych praktyk zarówno z Polski, jak i ze świata.

Szkolenie skierowane jest do pracowników mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z terenu Małopolski, zatrudnionych w oparciu o umowę o pracę, zajmujących się wdrażaniem innowacji lub posiadających wpływ na rozwój firmy.

Aby wziąć udział w szkoleniu, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy i przesłać jego skan na adres zieloneswiatlo@marr.pl

Rekrutacja trwa tylko do 17 października!

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19675.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i

[adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy