

[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](#)

Rekrutacja do Projektu SIMS



Ze względu na duże zainteresowanie projektem SIMS - Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą beneficjentów Działań 2.1 oraz 2.2 POIG, zapraszamy na kolejny nabór do projektu Beneficjentów wybranych projektów Działań 2.1 oraz 2.2 POIG.

Przedstawiamy kroki, które należy uczynić, aby ubiegać się o staż, oraz ważne terminy dotyczące rekrutacji:

Do 19.09.2013 trwa rejestracja kandydatów na stronie projektu - <http://projektsims.eu/intern2/register>. Aby się zarejestrować należy wypełnić formularz rejestracyjny. Zachęcamy do zapoznania się z Instrukcją dla Kandydatów dostępną w zakładce Rejestracja na staż.

Od 16.09.2013 do 27.09.2013 trwać będzie weryfikacja formularzy zgłoszeniowych oraz załączników przez Zespół SIMS - ocena formalna oraz przesyłanie przez kandydatów formularzy rejestracyjnych (bez CV i listu motywacyjnego) w formie papierowej, podpisanych przez Rektora/Dyrektora jednostki na adres: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa z dopiskiem SIMS - DWPOIG - rekrutacja.

W terminach 30.09.2013 - 4.10.2013 zaprosimy wybrane osoby na rozmowy rekrutacyjne.

Do ubiegania się o staże zapraszamy:

- kierowników projektów badawczych,
- naukowców pracujących na dużej infrastrukturze badawczej,
- kierowników laboratoriów,
- osoby odpowiedzialne za budowanie strategii rozwoju naukowego w organizacji.

Więcej informacji na stronie: www.projektsims.eu

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/19341.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

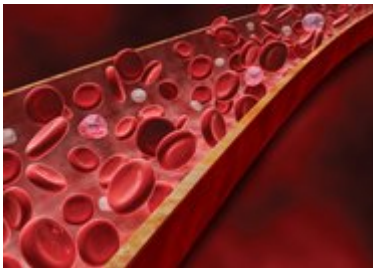
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



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

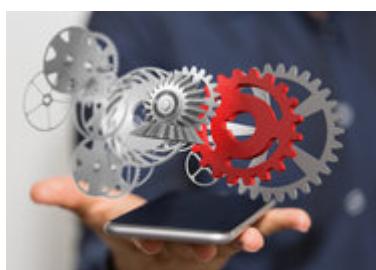
Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



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