

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Warsztaty "Molecular diagnostic in cancer" na WUM

BASTION serdecznie zaprasza na warsztaty "Molecular diagnostic in cancer", które odbędą się 8 czerwca w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym (Warszawa, ul. Ks. Trojdena 2a, Centrum Dydaktyczne, Aula A).

Tegorocznymi prelegentami będą: dr Karin Schuetze z CellTool GmbH, prof. Christer Ericsson, dr Andreas Lennartsson i dr Piotr Religa z Karolinska Institutet, prof. Cezary Szczylik z Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie oraz prof. Jan Lubiński z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego.

Udział w warsztatach jest bezpłatny.

REJESTRACJA uczestników warsztatów jest prowadzona do dnia 1 czerwca pod poniższym linkiem:

https://docs.google.com/forms/d/1UXl2o21PMaqrueF2b5Y7h8NijlhO3zefrw6G5Cb0uX8/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link>

Szczegóły programu warsztatów dostępne są na stronie projektu:

www.bastion.wum.edu.pl

W razie DODATKOWYCH PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT: bastion@wum.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23667.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy