

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Zastosowanie Spektrometrii Mas w Proteomice.

ZASTOSOWANIE SPEKTROMETRII MAS W PROTEOMICE

18 kwietnia 2007,

Instytut Biochemii i Biofizyki w Warszawie na
ul. Pawińskiego 5a.

Firma Applera Polska sp. z o.o. wraz z Polskim Towarzystwem Spektrometrii Mas oraz Środowiskowym Laboratorium Spektrometrii Mas IBB mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium, które odbędzie się dnia 18 kwietnia 2007 roku w Instytucie Biochemii i Biofizyki w Warszawie na ul. Pawińskiego 5a.

Seminarium rozpocznie się o godzinie 11.00 w sali E na pierwszym piętrze. Udział w seminarium wezmą specjaliści Applera Corporation oraz zaproszeni naukowcy z Polski i zagranicy. Na seminarium zostaną przedstawione między innymi wykłady:

Transgenic mouse proteomics - not all mice are equal. prof. Karl Mechtler, IMP-IMBA Research Center

Protein Identification and Quantitation in complex samples. PhD Volker Krufft, AB Manager Application Support Europe

Proteomics approaches to human disease: discovery and validation of biomarkers. PhD Volker Krufft, AB Manager Application Support Europe.

Dokładny program wraz z informacją o miejscu seminarium wyślemy razem z potwierdzeniem uczestnictwa.

[Formularz zgłoszenia](#)

Zgłoszenia prosimy przesłać do biura Applera Polska Sp. z o.o, na adres email: Tomasz.Bienkowski@eur.appliedbiosystems.com lub faxem pod numer (022)-866 40 20 do 12 kwietnia 2007 roku.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Jeśli znają państwo osoby zainteresowane zastosowaniem spektrometrii mas w proteomice bardzo prosimy o przekazanie im tego zaproszenia.

<http://laboratoria.net/home/11041.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy