

[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](#) [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](#)

Program naukowy podczas Targów EuroLab 2013



Jubileuszowe XV Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2013 zaprezentują szeroki program naukowy. Specjaliści z Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych oraz Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej poprowadzą konferencję naukową pt. „Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej”, podczas której diagnosty laboratoryjni będą mogli uzyskać 5 punktów edukacyjnych. Natomiast Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny zapraszają na cykl praktycznych wykładów pt. „Problemy laboratoriów”. Oba wydarzenia odbędą się drugiego dnia targów, tj. 11 kwietnia br.

Firma MT Targi Polska, organizator Targów EuroLab, które odbędą się w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska w Warszawie w dniach 10-12 kwietnia 2013, zapewni odwiedzającym bogaty program naukowy poświęcony zagadnieniom analitycznym, pomiarowym i biotechnologicznym. Nad jego najwyższym poziomem merytorycznym czuwa Rada Programowa, składająca się z wybitnych naukowców i specjalistów, którzy przewodniczą kluczowym instytucjom naukowo-badawczym w Polsce.

Diagnostyka jutra

Konferencja „**Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej**” przybliży kwestie związane z nowym działem medycyny koncentrującym się na procesie diagnozowania oraz wykorzystywaniu wiedzy do projektowania specyficznych i celowanych rozwiązań terapeutycznych. Naukowcy podkreślają korzyści wynikające z badań molekularnych, które pozwalają na precyzyjną diagnostykę m.in. zakażeń wirusowych, bakteryjnych czy chorób dziedzicznych. W trakcie tej konferencji specjaliści z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz z Centrum Onkologii Instytutu im. Marii Skłodowskiej Curie w Warszawie omówią następujące tematy: „Molekularna diagnostyka zakażeń grzybiczych”, „Wirusowe zapalenie wątroby typu B i C. Podobieństwa i różnice”, „Medycyna laboratoryjna - wyzwania XXI wieku”, „Zastosowanie markera HE4 w diagnostyce raka płuc” oraz „Diagnostyka molekularna w alergologii”.

Praktyczne porady dla laboratoriów

Interesującym tematem dla odwiedzających będzie także cykl wykładów pt. „**Problemy laboratoriów**” organizowany przez Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB oraz Polski Komitet Normalizacyjny. Obejmą one następującą tematykę: „Normalizacja w działalności laboratoriów”, „Doświadczenia Jednostki ds. Porównań Międzylaboratoryjnych Instytutu Łączności w prowadzeniu badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych”, „Wzorcowania wewnętrzne wyposażenia pomiarowego w praktyce”, „Kontrola jakości badań z uwzględnieniem poddyscyplin”. Omówiona zostanie również działalność Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB.

Punkty edukacyjne

Diagności laboratoryjni, którzy wezmą udział w konferencji „Badania molekularne w diagnostyce laboratoryjnej” uzyskają 5 punktów edukacyjnych w ramach doskonalenia zawodowego. Więcej informacji:

http://www.targieurolab.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=142&Itemid=616&lang=pl

Udział w obu konferencjach jest bezpłatny. Należy dokonać obowiązkowej rejestracji na targi online lub na miejscu. Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne online: www.targieurolab.pl.

Prestiż Targów

Patronat Honorowy nad Targami EuroLab 2013 sprawują Stefan Niesiołowski, Przewodniczący Sejmowej Komisji Obrony Narodowej, prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Czesław Mroczek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej oraz prof. dr hab. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk.

Równolegle odbędą się II Międzynarodowe Targi Techniki Kryminalistycznej CrimeLab skierowane do branży kryminalistycznej. Spotykają się tam producenci, dystrybutorzy, użytkownicy oraz naukowcy wykorzystujący sprzęt, produkty oraz usługi stosowane w technice kryminalistycznej. Patronat Honorowy nad tym wydarzeniem sprawują Ryszard Kalisz, Przewodniczący Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka, Konstanty Miodowicz, Przewodniczący Sejmowej Komisji do Spraw Służb Specjalnych, Stefan Niesiołowski, Przewodniczący Sejmowej Komisji Obrony Narodowej oraz Jarosław Gowin, Minister Sprawiedliwości. Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne online: www.crimelab.pl.

Dogodny dojazd

Organizator zapewnia udogodnienia w zakresie dojazdu do Centrum Targowo-Kongresowego. Na targi będzie można dostać się bezpłatnym autobusem targowym z przystanku autobusowego Emilii Plater 01 naprzeciwko Pałacu Kultury i Nauki oraz pociągiem SKM lub Kolei Mazowieckich z dworca Warszawa Śródmieście, Warszawa Wschodnia lub Warszawa Zachodnia. Stacja docelowa - Warszawa Gocławek - znajduje się w odległości około 700 metrów od Centrum MT Polska. Czas dojazdu pociągiem z centrum Warszawy do stacji docelowej nie powinien przekroczyć 20 minut.

Źródło: Informacje prasowe

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16661.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy