

[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](#)

Biologia molekularna i mikrobiologia podczas EuroLab

Drugiego dnia 18. Międzynarodowych Targów Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab, tj. 13 kwietnia br., odbędą się dwa wydarzenia poświęcone biologii molekularnej

i mikrobiologii. Bezpłatne konferencje skierowane są do specjalistów i laborantów, którzy na co dzień w pracy naukowej i praktyce zajmują się tymi zagadnieniami.

Biologia molekularna to dziedzina biologii, która łączy elementy biofizyki i biochemii, a także m.in. genetyki. Jej przedmiotem jest badanie struktury i funkcjonowania białek i kwasów nukleinowych, z których zbudowane są cząsteczki żywych organizmów. Z kolei mikrobiologia zajmuje się tematyką mikroorganizmów, takich jak np. bakterie, grzyby czy wirusy.

Biologia molekularna

Organizatorem konferencji pt. „Biologia molekularna w badaniach biomedycznych” będzie Uniwersytet Gdański. Prelegenci wygłoszą referaty obejmujące następujące tematy: „Wprowadzenie do genetyki molekularnej człowieka”, „Molekularne aspekty chorób genetycznych człowieka”, „Transkryptomika w badaniach biomedycznych” oraz „Reaktywacja chromosomu X”. Spotkanie odbędzie się w godzinach 10.00-12.00 w sali konferencyjnej B na pierwszym piętrze Centrum Targowo-Kongresowego MT Polska.

Rzecz o drobnoustrojach

Z kolei Polskie Towarzystwo Mikrobiologów obejmie rolę gospodarza drugiej konferencji. Podczas sesji pt. „Drobnoustroje, czy wiemy o nich wszystko?” poruszone zostaną problemy współczesnej mikrobiologii wynikające z odkrywania nowych gatunków drobnoustrojów, nowych zjawisk, ale też dostępnych dla naukowców innowacyjnych metod ich badania.

Prelegenci z czołowych jednostek akademickich omówią następujące kwestie: „Drobnoustroje w żywności - kiedy poznamy wszystkie?”, „Ocena częstości występowania, lekowrażliwości i zdolności tworzenia biofilmu przez szczepy *Listeria monocytogenes* izolowane z przetwórstwa warzywnego i rybnego”, „*Escherichia coli* jako czynnik etiologiczny zakażeń pozajelitowych” oraz „HPV - nosicielstwo, brodawki, kurczaki, kłykciny kończyste, nowotwór szyjki macicy, sromu, pochwy, prącia, głowy, szyi, górnych dróg oddechowych, płuc... - czy można zapobiec?” Konferencję, która odbędzie się w godzinach 13.15-16.00 w sali konferencyjnej D na terenie hali, zakończy podsumowanie i dyskusja

Warunki uczestnictwa

Udział w obydwu konferencjach jest bezpłatny, wymagana jest natomiast wcześniejsza rejestracja na Targi EuroLab, której można dokonać online lub na miejscu.

18. Międzynarodowe Targi Analityki i Techniki Pomiarowych EuroLab odbędą się w dniach 12-14 kwietnia br. równoległe z 5. Targami Techniki Kryminalistycznej CrimeLab w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska przy ul. Marsa 56c w Warszawie.

Patronaty

Patronat honorowy nad Targami EuroLab 2016 i CrimeLab 2016 objęli: Jarosław Gowin, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; prof. Jerzy Duszyński, Prezes Polskiej Akademii Nauk oraz Komendant Główny Policji.

Więcej informacji oraz formularze rejestracyjne znajdują się na stronie www.targieurolab.pl.

Kontakt PR:

Joanna Kuźma, Lawenda Public Relations,

joanna@lawendapr.com, tel. 502 096 072

Agnieszka Kuźma-Filipek, Lawenda Public Relations,

agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

Ewa Prochowicz, koordynator działu marketingu, MT Targi Polska,

eprochowicz@mttargi.pl, tel. 22 529 39 26

MT Targi Polska to jeden z wiodących w Polsce i największy na rynku warszawskim organizator imprez targowych. Firma organizuje 8 imprez wystawienniczych, które rocznie gromadzą ponad 2000 wystawców i 80 000 zwiedzających. W kalendarium znajdują się targi, które bardzo dobrze znane są za granicą, a w Polsce zyskały miano najważniejszych wydarzeń targowych. Są to: EuroGastro, EuroLab, CrimeLab, TT Warsaw, Lato, WorldHotel, Dziedzictwo oraz Infrastruktura.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24985.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