

[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,

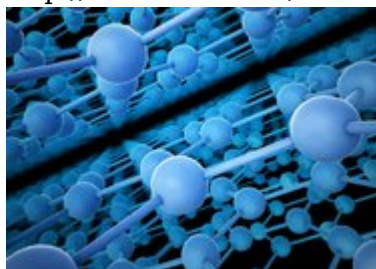
agnieszka@lawendapr.com, tel. 601 99 10 89

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>



28-05-2024

Drzące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy