

[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](#)

12 edycja Warsaw International Medical Congress

12th Warsaw International Medical Congress odbędzie się w dniach 12-16 maja 2016 w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.



W ciągle rozwijającym się świecie współczesnej medycyny każdy z łatwością może dostrzec olbrzymie zapotrzebowanie na konferencje naukowe, których adresatami są młodzi naukowcy i studenci. Tego typu wydarzenia są zachętą do prowadzenia własnych badań, pozwalają na wymianę doświadczeń i nawiązywanie kontaktów wśród adeptów nauk medycznych. Właśnie takim miejscem jest Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, organizowany rokrocznie w murach Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Na uczestników kongresu czeka bogata oferta zarówno naukowa jak i rozrywkowo-kulturalna.

Wykłady eksperckie w trakcie tegorocznej edycji WIMCa wygłoszą znani i cenieni naukowcy z prestiżowych, zagranicznych ośrodków takich jak Karolinska Institutet, czy Imperial College of London. Jednym z wykładowców będzie również laureat Nagrody Nobla w dziedzinie Fizjologii i Medycyny z 1991 roku - prof. Bert Sakmann.

Uczestnicy kongresu będą mieć możliwość prezentacji wyników swoich badań w jednej z 30 sesji konkursowych, w tym 4 sesji Case Report oraz PhD Session. Autorzy najlepszych prac będą mogli spróbować swoich sił w interdyscyplinarnej sesji plenarnej, w trakcie której wyłoniony zostanie najlepszy mówca tegorocznej edycji.

WIMC to również znakomita okazja by nabywać nowe umiejętności praktyczne. Każdego roku na uczestników czeka bogata oferta warsztatów praktycznych ze wszystkich dziedzin medycznych - od nauk podstawowych po nauki kliniczne.

Przygotowany przez organizatorów program kulturalno-rozrywkowy to jeszcze jeden powód, dla którego Warsaw International Medical Congress jest wydarzeniem, które nie może być przegapione. Ceremonia otwarcia, bankiet, imprezy towarzyszące, bogata oferta wycieczek tematycznych po Warszawie jest nie tylko świetną okazją do swobodnych rozmów na tematy naukowe i pozanaukowe oraz nawiązywania nowych kontaktów, ale również do poznania piękna stolicy.

W ubiegłym roku około 500 młodych naukowców z ponad 29 krajów świata zostało wybranych do zaprezentowania wyników swoich badań. Zapraszamy wszystkich, zarówno zainteresowanych czynnym, jak i biernym uczestnictwem, aby wraz ze Studenckim Towarzystwem Naukowym WUM tworzyć międzynarodową platformę wymiany myśli i doświadczeń jaką jest bez wątpienia 12th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists.

W razie pytań zachęcamy do kontaktu z komitetem organizacyjnym za pomocą oficjalnych kanałów informacyjnych kongresu:

<http://wimc.wum.edu.pl/>

<https://www.facebook.com/warsawinternationalmedicalcongress>

https://www.twitter.com/@_WIMC

<http://laboratoria.net/edukacja/24812.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy