

[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](#)

Konferencja „Postępy w badaniach biomedycznych”



SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ma zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa na VII Konferencję „Postępy w badaniach biomedycznych” dla naukowców, lekarzy, diagnostów laboratoryjnych, inżynierów i studentów.

Badania biomedyczne stanowią jedną z najszybciej rozwijających się dziedzin ścisłych. Śledzenie postępów w szeroko rozumianych naukach biomedycznych znajduje się w kręgu zainteresowania zarówno studentów kierunków medycznych, przyrodniczych, technicznych jak i lekarzy, diagnostów oraz firm i konsorcjów finansujących rozwój nauki.

Chcąc wyjść naprzeciw potrzebie nieustannego pogłębiania wiedzy postanowiliśmy zaproponować Państwu udział w naszej ogólnopolskiej Konferencji, która odbędzie się w dniach 10-11 grudnia 2016 roku w Centrum Dydaktycznym WUM przy ulicy Księcia Trojdena 2A w Warszawie.

Z uwagi na interdyscyplinarny charakter konferencja stanowi niepowtarzalną okazję do wymiany doświadczeń między badaczami, umożliwia przeprowadzenie konstruktywnej dyskusji oraz zaprezentowania własnych sukcesów i innowacji.

Konferencja podzielona została na 8 sesji tematycznych:

- Biologia nowotworów
- Genetyka medyczna
- Molekularne podłoże chorób
- Mechanizmy regulacji układu odpornościowego
- Medycyna regeneracyjna
- Nowe technologie biomedyczne
- Farmacja i farmakologia
- Cytochemia i histochemia

W każdej sesji Uczestnik może zgłosić 1 streszczenie. Termin nadsyłania streszczeń upływa 6 listopada 2016 roku.

Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej www.sknwum.wix.com/postepy

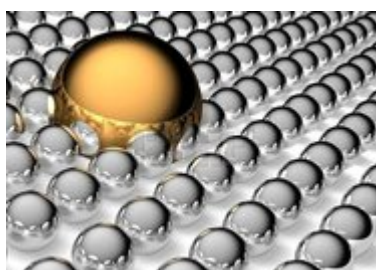
W razie jakichkolwiek pytao prosimy o kontakt: konferencja.pbb@gmail.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26058.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy