

[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](#)

Skrót Konferencji Postępy w Badaniach Biomedycznych

W dniach 5-6 grudnia 2015 w Warszawie odbyła się VI Ogólnopolska Konferencja Postępy w Badaniach Biomedycznych. Wydarzenie zgromadziło 160 uczestników, spośród których 40 osób prezentowało własne prace. W sesji ustnej wystąpiło 29 uczestników w 6 sesjach ustnych oraz 11 uczestników w sesji plakatowej.

Program konferencji uświetniły wykłady eksperckie otwierające każdą z sześciu sesji tematycznych: dr hab. Dariusza Śladowskiego, prof. Jacka Kubiaka, prof. Jerzego W. Kawiaka, dr hab. Grzegorza M. Wilczyńskiego, dr hab. Dominiki Nowis, prof. Janusza A. Siedleckiego, dr inż. Dariusza Smolenia.

Tegoroczna edycja była wyjątkowa - zainteresowanie uczestników skłoniło Komitet Organizacyjny do wydłużenia obrad do dwóch dni. W zaplanowanej sesji doktoranckiej zostały zaprezentowane wyniki badań doktorantów z ośrodków z całej Polski, podobnie jak w następującej po niej sesji plakatowej. Równolegle przeprowadzono warsztaty:

- "PluriBead - innowacyjna technologia separacji komórek i białek z płynów biologicznych" organizowane przez firmę Blirt,
- "Czytniki wielodetekcyjne - pomiary absorbancji/fluorescencji na czytnikach płytkowych" organizowane przez firmę Biogenet,
- „Laserowa mikrodyssekcja - precyzyjna izolacja materiału biologicznego do analiz molekularnych” organizowane przez Wiktora Paskala i Kacpra Pełkę - SKN HESA,

Cieszyły się one dużym zainteresowaniem uczestników i umożliwiły im praktyczne zapoznanie się z najnowszymi metodami molekularnymi.

Lista zwycięzców poszczególnych sesji:

- Agnieszka Sarnecka: „Adhezja jako modulator procesu entozy” - Badania i rozwój
- Barbara Łasut: „Wpływ apigeniny na proces apoptozy i autofagii w komórkach glejaka wielopostaciowego linii U87MG i T98G po wyciszeniu genów AKT3 i PI3KCA.” - Biologia medyczna
- Dawid Mehlich: „Analiza micro-RNA odpowiedzialnych za inwazyjność gruczolaków przysadki.” - Biomarkery i genetyka
- Anna Tokarzewicz: „Opracowanie biosensora czułego na Macierzową Metaloproteinazę-1 (MMP-1) z detekcją Powierzchniowego Rezonansu Plazmonów w wersji obrazowej.” - Nowe technologie w naukach biomedycznych
- Kacper Pełka: „Dystrybucja onkogennych mikroRNA w obrębie tkanki zdrowej, zmienionej oraz nowotworowej w preparatach czerniaka.” - Onkologia molekularna
- Grzegorz Gula: „Makrofagi serca płodowego myszy - nieliczna populacja o znaczącym potencjale?” - Sesja doktorancka
- Anna Klimaszewska-Wiśniewska: „Hamować czy indukować? - rola autofagii w terapii nowotworowej.” - Sesja doktorancka
- Dominik Kufel: „Wpływ hipertermii na długotrwałe wzmocnienie/osłabienie postsynaptyczne w hippocampie.” - Sesja plakatowa
- Anna Klimaszewska-Wiśniewska: „Reorganizacja cytoszkieletu oraz śmierć komórek niedrobnokomórkowego raka płuca pod wpływem mitoksantronu.” - Sesja plakatowa

Wyróżnienie:

Tymoteusz Oleniecki: „PyDesc: biblioteka klas do deskryptorowej analizy struktur biopolimerów.”

Nagroda główna konferencji - im. prof. Kazimierza Ostrowskiego:

Paweł Matryba: „Whole-body clearing - niewidoczne ciało, które pozwoli ujrzeć przestrzenną budowę organizmu.”

W ramach programu kulturalnego w sobotę 05.12.2015 odbył się koncert zespołu „Sound of Touch” w Klubokawiarni „Medyk”.

Dziękujemy sponsorom: ABE IPS, Blirt DNA Gdańsk, Biogenet, Biokom, Eppendorf, Kawaska, Klubokawiarnia Medyk, Labjot, Medycyna praktyczna, PZWL, Roche, Studenckie Towarzystwo Naukowe WUM, Warszawski Uniwersytet Medyczny; oraz patronom medialnym: Laboratoria.net, Laboratorium - przegląd ogólnopolski za wsparcie konferencji.

Serdecznie zapraszamy do udziału w VII edycji Konferencji PBB planowanej na 10-11 grudnia 2016 na terenie Centrum Dydaktycznego WUM.

Komitet Organizacyjny VI Konferencji Postępy w Badaniach Biomedycznych







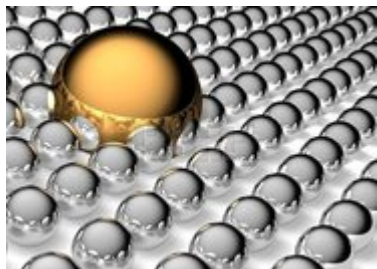
<http://laboratoria.net/aktualnosc/24546.html>



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