

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Międzynarodowy sukces studentki farmacji Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Monika Mironiuk, studentka VI roku farmacji Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zdobyła pierwszą nagrodę podczas studenckiej sesji posterowej na 26 EuroMeeting DIA (Drug Information Association) w Wiedniu, który odbył się w dniach 25-27 marca br. W tym roku wybrano dwa pierwsze miejsca. Monika Mironiuk została nagrodzona za pracę "Plasma non-targeted metabolic fingerprinting as a potential prognostic tool for drug-resistant hypertension", a Maidah Sheikh z University of Vienna za prezentację "The organic anion transporting polypeptide OATP4A1 may be a target for immunomodulation in early colorectal cancer".

Do konkursu zakwalifikowano 14 prac z całej Europy. EuroMeeting DIA, zorganizowany w tym roku pod hasłem "Różne perspektywy - jedna wizja: lepsza opieka zdrowotna dla pacjentów", jest doroczną konferencją promującą innowacyjność w naukach medycznych. Gromadzi specjalistów nauk medycznych zaangażowanych w prace badawcze, rozwojowe, kontrolę i nadzór nad lekami i wyrobami medycznymi. Jest platformą do dyskusji, a także daje możliwość prezentacji dorobku naukowego.

Współautorami nagrodzonego komunikatu byli: Monika Mironiuk, Arlette Yumba Mpanga, Renata Bujak, Katarzyna Polonis, Michał Hoffman, Roman Kaliszan, Krzysztof Narkiewicz, Michał J. Markuszewski z Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki oraz Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii.

Źródło: www.gumed.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21153.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy