

[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](#)

Od laboratorium do kliniki na UWM w Olsztynie



Kortowo we wrześniu gościć będzie histochemików i cytochemików z różnych ośrodków naukowych w kraju i zagranicą. Spotkają się na XLVII Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików (4-6.09.).

Spotkanie posłuży wymianie doświadczeń związanych z wykorzystaniem w badaniach naukowych nowoczesnych technik - immunohistochemii, mikroskopii elektronowej, metod biologii molekularnej. Główne tematy planowanych sesji obejmą m.in. komórki macierzyste, techniki morfologiczne w integracji badań komórkowych i molekularnych, morfologię molekularną układu nerwowego.

Sympozjum organizowane jest przez Olsztyński Oddział Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików oraz katedry dwóch uniwersyteckich wydziałów: Anatomii Porównawczej (WBiB), Histologii i Embriologii Człowieka (WNM) oraz Fizjologii Człowieka (WNM). Przebiegnie pod hasłem Z laboratorium do kliniki - wspólny cel, różne techniki. Główne obrady toczyć się będą w Centrum Konferencyjnym UWM, natomiast warsztaty odbędą się w laboratorium Diagnostyki Molekularnej przy Wydziale Biologii i Biotechnologii UWM.

Sympozjum zostanie poprzedzone sesją satelitarną Modulating the structure of the adipocyte in response to changes in energy balance zorganizowaną przez prof. Leslie Kozaka z Instytutu Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie.

Więcej informacji pod: <http://www.histochemia.org/pthc2013/index.php?pg=1>

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19170.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy