

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy