

[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](#)

Kierunki rozwoju neurologii w Polsce

Nowe metody terapii chorób neurologicznych oraz ich dostępność dla pacjentów, a także kierunki rozwoju neurologii w Polsce - to niektóre tematy konferencji Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, która potrwa do soboty w Lublinie. W spotkaniach weźmie udział około tysiąca specjalistów z całej Polski.

Wiceminister zdrowia Maciej Miłkowski uczestniczył w środę w debacie otwierającej siódmą edycję Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, która została zorganizowana w Lublinie. Podkreślił, że każda zmiana w funkcjonowaniu systemu opieki zdrowotnej dotycząca neurologii konsultowana jest ze specjalistami w tej dziedzinie. Nawiązał też do leczenia udarów za pomocą trombektomii mechanicznej w kontekście profilaktyki i diagnostyki udarów.

"Bardzo mocno będziemy pracowali nad zwiększeniem możliwości wykonywania świadczeń, które wcześniej zdiagnozują możliwość udaru i nie doprowadzą do niego, czyli np. chociażby USG tętnic i zrobienie radiologii inwazyjnej czy ewentualnie chirurgii naczyniowej właśnie wcześniej, żeby tych zawałów jednak nie było, bo społeczeństwo się starzeje i tych problemów będzie coraz więcej" - powiedział wiceminister zdrowia.

List do uczestników uroczystości skierował minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek. Wyraził nadzieję, że przygotowane na konferencję wykłady, prezentacje prac badawczych, warsztaty przyczynią się do aktualizacji stanu badań, integracji środowiska neurologów, a przede wszystkim - wzrostu konkurencyjności polskiej neurologii na świecie.

"Wobec nieustannego rozwoju diagnostyki, leczenia, profilaktyki, a także terapii chorób układu nerwowego, tematyka konferencji nie traci na aktualności. W związku z postępem w tej dziedzinie medycyny, dyskusje międzynarodowego grona specjalistów jawią się swoistą odpowiedzią na wyzwania stojące przed współczesną neurologią" - zaznaczył w liście Czarnek.

Podczas konferencji prasowej rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. Wojciech Załuska poinformował o planach utworzenia przy szpitalu klinicznym nr 4 w Lublinie Wschodniego Centrum Chorób Układu Nerwowego. "To byłaby kompleksowa jednostka łącząca w sobie Katedrę i Klinikę Neurologii z oddziałem poudarowym i oddziałem rehabilitacji poudarowej, z bardzo dobrym zapleczem dydaktycznym, diagnostycznym - włączając biologię molekularną - i to chcemy połączyć z naszą bardzo dobrą i znaną neurochirurgią" - przekazał rektor.

Prezes Polskiego Towarzystwa Neurologicznego prof. Konrad Rejdak podkreślił, że środowisko medyczne cieszy się, iż "na naszych oczach dokonuje się przełom w neurologii". "Mamy do dyspozycji cudowne leki, czasami takie, które mogą uzdrowić - czyli naprawić błędy natury, czego przykładem jest rdzeniowy zanik mięśni. Cieszymy się, że takie choroby jak stwardnienie rozsiane, padaczka udaje nam się dzięki lekom kontrolować i sprawić, że pacjenci zupełnie normalnie funkcjonują" - zaznaczył prof. Rejdak.

Konferencja, w której udział zadeklarowało około tysiąca uczestników, obejmuje omówienie aktualnych problemów współczesnej neurologii. W trakcie spotkań poruszane będą najważniejsze problemy z dziedziny neurologii, nowe metody diagnostyki i terapii chorób neurologicznych i ich dostępność dla polskich pacjentów, skuteczne procedury rehabilitacji neurologicznej oraz reforma i kierunki rozwoju neurologii w Polsce. Wydarzenie potrwa do soboty w Centrum Spotkania Kultur w Lublinie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31488.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy