

[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](#)

Kongres alergologiczny po raz pierwszy w Polsce

Tegoroczny kongres EAACI odbędzie się w dniach 6-10 czerwca w Warszawie, w Pałacu Kultury i Nauki. "Chcemy w ten sposób podkreślić nie tylko to, że choroby alergiczne nie znają granic i występują we wszystkich krajach świata, ale też, że dotyczą wielu narządów organizmu i dlatego

pacjenci z alergiami powinni być pod wszechstronną opieką medyczną - przekraczającą granice specjalności lekarskich" - wyjaśnił w czwartek hasło imprezy prof. Marek Kowalski z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, przewodniczący Kongresu EAACI 2009.

Zaznaczył, że po raz pierwszy w historii kongres EAACI - według alergologów jest to jedno z największych wydarzeń w tej dziedzinie - odbędzie się nie tylko w Polsce, ale i w Europie Środkowo- Wschodniej. Według niego, najważniejszym kryterium, które zadecydowało o wyborze Warszawy, było "uznanie dla szybkiego rozwoju Polski po wstąpieniu do Unii Europejskiej oraz dla osiągnięć polskich alergologów".

Prof. Kowalski podkreślił, że alergie są uważane za jedną z głównych epidemii XXI wieku. "Szacuje się, że w Europie cierpi na nie co czwarta osoba i co trzecie dziecko" - przypomniał. Według alergologa, statystyki w Polsce, zwłaszcza w dużych miastach, są bardzo zbliżone do Europy Zachodniej - z najnowszych badań wynika, że w Łodzi czy Warszawie liczba dzieci z alergiami dochodzi nawet do 40 proc.

Alergie są schorzeniami przewlekłymi i w większości nieuleczalnym, ale obecnie 95 proc. cierpiących na nie pacjentów może prowadzić normalne życie. Jest to możliwe, dzięki rozwojowi wiedzy naukowej i medycznej, która pozwala skutecznie leczyć alergie. Warunkiem tego - zaznaczył prof. Kowalski - jest jednak wczesne rozpoznanie choroby.

Jak podkreślił na czwartkowej konferencji prezydent EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Ian Loetvall ze Szwecji, trzeba nieustannie szukać nowych sposobów leczenia i diagnozowania tych schorzeń. "Aby utrzymać tempo rozwoju nowych metod, naukowcy i lekarze różnych specjalności muszą dzielić się ze sobą doświadczeniami i wiedzą. Temu właśnie służą kongresy alergologiczne, m.in. te organizowane przez EAACI" - wyjaśnił.

Organizatorzy szacują, że na kongres może przyjechać nawet 5 tys. uczestników z kilkudziesięciu krajów świata - lekarzy różnych specjalności (alergologów, dermatologów, pulmonologów, laryngologów, pediatrów i innych) oraz pielęgniarki alergologiczne, które podczas kongresu będą mieć swój II Europejski Zjazd. Zaplanowano ponad 150 sesji naukowych i 400 wykładów, z których wiele zostanie ogłoszonych przez międzynarodowe sławy w dziedzinie alergologii.

Wśród najważniejszych tematów, które będą poruszane w czasie kongresu, prof. Kowalski wymienił m.in. wpływ genów i środowiska na alergie; nowe koncepcje na temat prewencji alergii i astmy; najnowocześniejsze metody ich leczenia, np. wykorzystanie w tym celu nanotechnologii.

Honorowy patronat nad imprezą objął prezydent Lech Kaczyński, a przewodniczącą Komitetu Honorowego została prezydent Warszawy, Hanna Gronkiewicz-Waltz.

PAP/Onet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5314.html>



21-10-2021

GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

[Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#)

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

[Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

[Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy