

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polsko-amerykańskie porozumienie w badaniach nad rakiem



Polscy i amerykańscy naukowcy będą współpracować w poszukiwaniu nowych leków i metod leczenia raka. Porozumienie w tej sprawie zawarło w poniedziałek polskie konsorcjum złożone z pięciu uczelni oraz University of Texas MD Anderson Cancer Center.

Amerykański ośrodek jest największym w USA i jednym z największych na świecie centrów zajmujących się leczeniem nowotworów i badań nad rakiem.

Polskie konsorcjum utworzyło pięć uczelni i instytutów: Centrum Onkologii w Warszawie, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, warszawski Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN oraz Politechnika Śląska w Gliwicach. Będzie ono jednym z 25 podobnych zrzeszonych w różnych krajach ośrodków z jakim współpracuje amerykańska placówka.

Dr hab. Jacek Guliński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, powiedział, że konsorcjum ma charakter otwarty i mogą do niego wejść kolejne ośrodki. Zapowiedział, że jednym z nich może być nowy ośrodek badawczy w medycynie, na utworzenie którego jeszcze w tym roku zostanie rozpisany konkurs.

Ministerstwo nauki liczy również na utworzenie nowych programów badawczych. Polskie placówki w ramach współpracy z innymi instytutami europejskimi mogły się starać o uzyskanie dotacji (tzw. grantów) na badania ze środków Unii Europejskiej.

MD Anderson Cancer Center oczekuje, że polscy pacjenci zostaną włączeni do prowadzonych przez ten ośrodek badań klinicznych nad nowymi lekami. "Przeprowadza się w nim najwięcej badań klinicznych na świecie, co roku objętych jest nimi 10 tys. pacjentów" - powiedział prof. Waldemar Priebe z wydziału terapii eksperymentalnych MD Anderson Cancer Center, jeden z inicjatorów polsko-amerykańskiego porozumienia.

Dodał, że dzięki współpracy więcej nowych leków onkologicznych będzie można szybciej wprowadzić do użycia w Polsce. A poza badaniami nad nowymi terapiami i lekami może ona obejmować również kształcenie lekarzy oraz udzielanie pomocy niektórym pacjentom.

Raymond N. DuBois, wiceprezes University of Texas MD Anderson Cancer Center, powiedział, że rak występuje globalnie i walka z nim też powinna być globalna. Przewiduje się, że na raka w jakimś okresie swego życia może zachorować 41 proc. osób - co drugi mężczyzna i jedna trzecia kobiet.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl



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

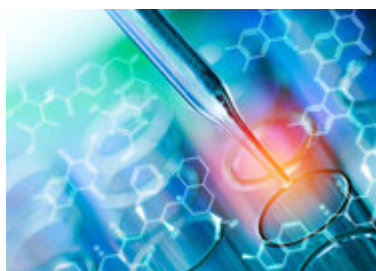
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



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