

[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](#)

Światowej sławy naukowiec, dr Rongxiang Xu, wypowiedział się publicznie na temat stanowiska Zgromadzenia Noblowskiego

mówiącego, iż nigdy o nim nie słyszano



W dniu 4 grudnia br. dr Xu złożył przeciwko Zgromadzeniu pozew, co zdaje się być precedensową sytuacją w historii Akademii Szwedzkiej przyznającej nagrodę Nobla.

Dr Rongxiang Xu, twórca medycyny regeneracyjnej ludzkiego ciała i cieszący się uznaniem naukowiec z dziedziny medycyny i nauk biologicznych, skomentował początkową wypowiedź Zgromadzenia Noblowskiego Instytutu Karolińskiego w Sztokholmie, dotyczącą złożenia przez niego w zeszłym tygodniu pozwu przeciwko Akademii o zniesławienie i nieuczciwą konkurencję.

Zgromadzenie Noblowskie umieściło na swojej stronie internetowej: <http://www.nobelprizemedicine.org/?p=3226> oświadczenie, w którym zasugerowano, że nazwisko dr. Xu, twórcy medycyny regeneracyjnej ludzkiego ciała i cieszącego się uznaniem naukowca z dziedziny medycyny i nauk biologicznych, nie było znane jego członkom. Trudno pojąć nieświadomość Zgromadzenia Noblowskiego, zważywszy, że dr Xu posiada ogromne osiągnięcia w dziedzinie badań regeneracyjnych "in situ" i znany jest na całym świecie jako pionier w zakresie medycyny regeneracyjnej.

Co więcej, w 2003 r. dr Xu udzielił serii wywiadów na wyłączność Szwedzkiemu Ministerstwu Edukacji i Nauki oraz krajowej szwedzkiej stacji telewizyjnej SVT, wypowiadając się na temat badań w zakresie medycyny regeneracyjnej ludzkiego ciała. Mało prawdopodobne jest także, że Zgromadzenie Noblowskie nie zweryfikowało patentów amerykańskich przed publikacją oświadczeń odnośnie przyznania Nagród Nobla.

Dr Xu oświadczył: "Nie interesuje mnie, kto zdobył nagrodę Nobla ani nie deprecjonuję jej wartości. Martwi mnie stanowisko Zgromadzenia Noblowskiego. Liczę na wyjaśnienia odnośnie kwestii 'uzyskiwania komórek pluripotentnych w procesie przeprogramowywania', gdyż została ona błędnie ujęta, stwarzając zagrożenie dla bezpieczeństwa życia ludzkiego. Ufam, że Zgromadzenie Noblowskie będzie w stanie wyjaśnić, co oznacza 'pluripotencja' i czy jest ona w pełni zgodna z naturą życia ludzkiego, czy też raczej chodzi o pluripotencję ludzkich komórek rakowych".

Powód, dr Xu, jest reprezentowany przez Ardent Law Group z siedzibą w Kalifornii (nr sprawy: 30-2012-00615804).

źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15916.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy