



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Agnieszka Puzio-Dębska

Prof. Aaron Ciechanover zostanie wyróżniony tytułem doctora honoris causa w Łodzi

Publikowane od
25.09.2012 00:00:00

Publikowane do
25.10.2012 00:00:00



Prof. Aaron Ciechanover, światowej sławy chemik, noblista, którego korzenie wywodzą się z Mławy, będzie honorowym gościem Uniwersytetu Łódzkiego i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na uroczystej inauguracji roku akademickiego.

28 września 2012 r. (piątek) o godz. 11.00 w Auli Centrum Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi rozpocznie się wspólna uroczystość inaugurująca rok akademicki 2012/2013 w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi i Uniwersytecie Łódzkim.

Immatrykulowani zostaną studenci obu uczelni, **a następnie prof. Aaron Ciechanover otrzyma doktoraty honoris causa Uniwersytetu Łódzkiego i Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.**

Na stronie uczelni czytamy: - Prof. Ciechanover otrzymał Nagrodę Nobla za swoje odkrycia z lat 80-tych, ale należy podkreślić, że od najmłodszych lat fascynowała go przyroda i zachodzące w niej procesy. Jego nagrodzone odkrycia to swoiste badania podstawowe dotyczące niszczenia uszkodzonych, wadliwych białek w żywych organizmach. To był swoisty przełom w walce z chorobami nowotworowymi, ale również z takimi chorobami jak choroba Alzheimera.

Odkrycia prof. Ciechanovera zapoczątkowały zupełnie nowy rozdział w zakresie strategii leczniczych i projektowania leków – mówi prof. Krajewska.

Prof. Aaron Ciechanover jest jedną z czołowych postaci współczesnej biomedycyny. Urodził się w 1947 r. w Hajfie w Izraelu. Jego rodzice pochodzili z Polski, ojciec urodził się w Mławie, a matka w Warszawie. Kilka lat temu gościliśmy Pana Profesora Ciechanovera w Mnaszym mieście. W mławskim archiwum odnalazł dokumenty potwierdzające miejsce urodzenia ojca właśnie w Mławie.

Dziadkowie naukowca pochodzili z Ciechanowa. W 1973 r. ukończył Wydział Lekarski Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie, doktoryzował się w dziedzinie biochemii w Instytucie Technion. Współpracował z dr Avramem Hershko. Rezultatem tej współpracy było odkrycie UPS – podstawowego szlaku służącego do niszczenia uszkodzonych białek. Odkrycie znalazło zastosowanie w praktyce do tworzenia leków przeciwnowotworowych. Prof. Ciechanover w 2004 r. został uhonorowany Nagrodą Nobla (wraz z prof. A. Hershko i I. Rose) w dziedzinie chemii za "odkrycie cyklicznego mechanizmu degradacji białek w organizmach wyższych z udziałem ubikwityny".

Obecnie prof. Aaron Ciechanover pracuje na Wydziale Lekarskim swojej Alma Mater czyli Izraelskiego Instytutu Technicznego – Technion w Hajfie gdzie prowadzi laboratorium badawcze i zajęcia z biochemii.

27 września 2012 r. (czwartek) o godz. 15.00 w Auli Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ) prof. Aaron Ciechanover wygłosi otwarty wykład w języku angielskim na temat: "The Revolution of Personalized Medicine – Are We Going to Cure all Diseases and at What Price"?

W zeszłym roku prof. Aaron Ciechanover został także uhonorowany podobnym wyróżnieniem, dwie warszawskie uczelnie - Uniwersytet oraz Politechnika przyznały mu także tytuł doctora honoris causa.

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/prof-aaron-ciechanover-zostanie-wyrozniony-tytulem-doctora-honoris-causa-w-lodzi>