



4. Zdobywca wielomilionowych grantów - prof. Zbigniew Gaciong

2013-02-27 06:04

MARTA MARKIEWICZ

[Wykop](#) | [Blipnij](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [EMAIL](#)

Profesor Zbigniew Gaciong to człowiek orkiestra — lekarz, wykładowca, naukowiec, a także... konsultant filmowy. Od 1998 roku kieruje Katedrą i Kliniką Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego i Angiologii WUM, gdzie nie tylko zajmują się pacjentami oraz dydaktyką, ale też wspólnie z zespołem realizuje wielomilionowe projekty badawcze.

Tagi

[Informacje Pulsu Medycyny](#),
[wydarzenia](#), [kadry/ludzie](#)

Notowania

[euro](#), [ropa](#) [brent](#)

Ludzie

[Zbigniew Gaciong](#)

Najważniejszym dokonaniem 2012 roku, w którym miał — jak sam określa — niewielki udział, było zdobycie dofinansowania do wartego 5,5 mln [euro](#) projektu badawczego BASTION. Badania naukowe koncentrować się będą na personalizowanej onkologii i opracowywaniu metod diagnostycznych i terapeutycznych, dostosowanych do indywidualnych potrzeb chorych. Projekt zakłada współpracę 10 grup badawczych (łącznie 100 naukowców) z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, których praca da podwaliny do utworzenia w obrębie uczelni czołowego w skali Europy Środkowej ośrodka naukowego zajmującego się personalizowaną onkologią. „W skali kraju jest to znaczący sukces, zwłaszcza że była to ostatnia transza funduszy, jakie przyznawała Komisja Europejska. Projekt jest wspólnym przedsięwzięciem kilku jednostek naszej uczelni, a jego liderem jest prof. Jakub Gołąb, kierownik Zakładu Immunologii WUM” — mówi prof. Gaciong.

W minionym roku otrzymał również 1,542 mln zł dofinansowania w 9. edycji programu TEAM, realizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Projekt pt. „Poszukiwanie nowych genów, wariantów genetycznych oraz mechanizmów wpływających na przerost mięśnia sercowego — zintegrowane podejście genomiczne” rozwijany będzie we współpracy z Instytutem Kardiologii. W ocenie prof. Gacionga realizacja tego projektu może doprowadzić do opracowania nowych metod diagnostycznych, które pozwolą na identyfikację pacjentów zagrożonych przerostem lewej komory serca. „Wyniki tych badań mogą znaleźć zastosowanie także w innych chorobach, w których występuje patologiczny przerost mięśnia lewej komory, takich jak nadciśnienie tętnicze czy niewydolność serca” — dodaje profesor.

Na każdym kroku podkreśla rolę współpracy, jaką jego klinika i sama uczelnia podejmuje z innymi instytutami oraz placówkami. Na liście są zarówno naukowcy z innych polskich placówek, m.in. ze znajdujących się po sąsiedzku Instytutu Biochemii i Fizyki PAN czy Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego, jak i z placówek zagranicznych, np. z Instytutu Karolinska ze Sztokholmu. „Uważam, że niebawemą szansą dla całego środowiska naukowego jest odpowiednia współpraca i zwiększenie naszej naukowej masy właściwej. Może się to dokonać wyłącznie przez łączenie i wykorzystywanie umiejętności pracowników naukowych, a nie przez dążenie do całkowitej samowystarczalności” — podkreśla Zbigniew Gaciong.

Okazuje się, że nie samymi badaniami żyją naukowcy. Profesor ujawnia, że z dużym entuzjazmem wspiera scenarzystów telewizyjnego hitu — serialu „Lekarze”. W „obróbce” ma już scenariusz odcinków trzeciego sezonu. „Muszę przyznać, że sprawia mi to niezwykłą frajdę. Czytając scenariusz, sprawdzam go nie tylko pod kątem merytorycznym, ale często sam podsuwam twórcom pomysły na „atrakcyjne” medyczne przypadki. Większość z nich spotyka się z nieskrywaną aprobatą scenarzystów” — mówi z uśmiechem Zbigniew Gaciong.

Materiał chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa w tym Autora, Wydawcy i Producenta bazy danych zastrzeżone. Jakiegokolwiek dalsze rozpowszechnianie artykułów zabronione.

0

Lubię to!

0

Tweetnij

0

Dodaj komentarz

E-mail Hasło

Załącz profil Zapomniałem hasła

Podpis

wyślij

Regulamin

Informacje dla Ciebie:



Patologii nie można wiązać z nadmiarem wolnego rynku
 None więcej



Kowalski skarży się nie tylko na lekarza

W pierwszym kwartale tego roku do centrali i oddziałów wojewódzkich NFZ wpłynęło 1622 skargi. To o jedną piątą mniej niż rok wcześniej. [więcej](#)



Stabilny partner - lepsza emerytura.

Wybierz fundusz emerytalny PKO OFE - to doświadczony i pewny partner. Sam zdecyduj! [więcej](#)

SPONSOROWANE

Kolejna innowacja w polskiej kardiologii

Sukcesem zakończyła się faza badań przedklinicznych nad pierwszym polskim cewnikiem balonowym powlekanym lekiem (PAX Balton). O zakończeniu etapu prac nad cewnikiem poinformował zespół naukowców z Centrum Badawczo-Rozwojowego Pol... [więcej](#)

Komentarze

[więcej](#)