



Dzisiejsi badacze to przyszli liderzy innowacji

Trwa II edycja Konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych – inicjatywy skierowanej do doktorantów Wydziałów Farmaceutycznych, która powstała z potrzeby połączenia sił ośrodków akademickich oraz przemysłu wysokich technologii i współpracy na rzecz praktycznych rozwiązań. O charakterze wydarzenia świadczy również pozycja Wyłącznego Partnera Konkursu, firmy Gedeon Richter, docenionego przez Komisję Europejską za wysokie inwestycje w B+R¹.

Na początku grudnia 2014 r. Komisja Europejska utworzyła ranking spółek przeznaczających największe środki na programy badawczo-rozwojowe na terenie Unii Europejskiej². Wziętych pod uwagę zostało 2500 spółek, z których stworzono listę 1000 przedsiębiorstw. Firma Gedeon Richter, która odnotowała w 2013 r. 8-proc. wzrost wydatków na badania i rozwój, do łącznej kwoty 141,4 mln euro, sklasyfikowana została w pierwszej dwusetce rankingu, jako jedyna spółka z regionu Europy Środkowo-Wschodniej.

Innowacje oraz badania nad oryginalnymi substancjami leczniczymi mają dla firmy Gedeon Richter strategiczne znaczenie. Dlatego też została Wyłącznym Partnerem wydarzenia bez precedensu na mapie polskiej gospodarki – Konkursu *Lider Nauk Farmaceutycznych*, którego pomysłodawcą i organizatorem jest Gazeta Farmaceutyczna.

Przyszłość należy do innowacji. Celem Konkursu jest połączenie idei naukowych z praktycznym ich zastosowaniem w produkcji, poprzez zainspirowanie doktorantów nauk farmaceutycznych do podejmowania pracy badawczej o charakterze aplikacyjnym. Dlatego też hasłem przewodnim Konkursu jest: **Stawiam na naukę!** Studenci ostatnich lat Wydziałów Farmaceutycznych, którzy swoją zawodową przyszłość widzą w pracy naukowej, doktoryzując się powinni, podejmując temat, wziąć pod uwagę przydatność badanych zagadnień dla przemysłu.

*- Wszystko zaczyna się od wyboru kariery naukowej i konsekwencji w dążeniu do celu - mówi laureat I edycji Konkursu **dr n. farm. Adam Kokotkiewicz**, reprezentant Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego - pracę magisterską na temat flawonoidów pisałem w pełnym przekonaniu, że będę dalej chciał iść w tym kierunku. Moja praca doktorska jest więc jak najbardziej kontynuacją magisterskiej i dalej chcę się koncentrować na aktywności biologicznej badanych roślin. W miarę możliwości zamierzam prowadzić badania pod tym kątem. Ogromnie bym się cieszył, gdyby wyniki moich badań mogły posłużyć nowym lekom i terapiom w reumatoidalnym zapaleniu stawów, bo w tym kierunku prowadzę badania. Jeśli taki efekt osiągnę, będzie to dla mnie największą nagrodą³.*

Sposób działania zwycięzcy I edycji Konkursu *Lider Nauk Farmaceutycznych*, wybór ścieżki kariery naukowej od tematu pracy magisterskiej do jego pogłębienia w pracy doktorskiej pozwala wierzyć, iż dr Kokotkiewicz oraz inni laureaci Konkursu mają szansę osiągnąć zakładany cel, którym są nowe leki i terapie. Dla aktualnie studiujących przyszłych magistrów nauk farmaceutycznych to przykład, jak stawiając na naukę realizować zakładane przedsięwzięcia.



Konkurs *Lider Nauk Farmaceutycznych* został dostrzeżony i doceniony przez polskie ośrodki akademickie, czego dowodem był aktywny udział w I edycji – przystąpiły do niej wszystkie wyższe uczelnie w kraju posiadające Wydziały Farmaceutyczne, zaś w spotkaniach inauguracyjnych wzięły udział władze akademickie oraz ponad tysiąc studentów i doktorantów.

Warto wspierać współpracę nauki i przemysłu. Warto wesprzeć Konkurs *Lider Nauk Farmaceutycznych* i wziąć w nim udział. Może to być początek wspaniałej, badawczej przygody. Autor najlepszej pracy doktorskiej otrzyma bowiem zarówno tytuł Lidera Nauk Farmaceutycznych, nagrodę pieniężną, jak i możliwość odbycia stażu w renomowanym laboratorium firmy Gedeon Richter – *Nagradzanie laureatów (...) możliwością stażu w laboratoriach dużej firmy jest nie do przecenienia* – powiedział **prof. Janusz Pluta**, prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego, podsumowując I edycję Konkursu – *myślę, że nasz przemysł byłby bardziej innowacyjny i sektor naukowy silniejszy, gdyby ta współpraca była ściślejsza*⁴.

Aktualne informacje na temat Konkursu: *Lider Nauk Farmaceutycznych*, włącznie z Regulaminem znajdują się na stronie internetowej: www.lidernaukfarmaceutycznych.pl.

Źródła:

1. Badania i Rozwój (ang. *Research & Development*)
2. <http://iri.jrc.ec.europa.eu/scoreboard14.html> dostęp: 13 stycznia 2015 r.
3. *Moją pasją jest aktywność biologiczna roślin!*, Gazeta Farmaceutyczna nr 10 2014, s.19
4. *Zapraszając do udziału w Konkursie*, Gazeta Farmaceutyczna nr 2 2014, s. 19