

Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych – III edycja

Komisja Europejska opublikowała doroczny raport dotyczący inwestycji w Badania i Rozwój¹. Liczby wskazują, że sektor farmaceutyczny należy do najbardziej zorientowanych na aktywne poszukiwanie nowych form i rozwiązań. Przed młodymi farmaceutami planującymi karierę naukową pojawiają się nowe możliwości wynikające z łączenia sił ośrodków akademickich oraz przemysłu wysokich technologii. Dobrym przykładem takiej współpracy jest Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych.

Zgodnie z opublikowanymi danymi za rok 2014 sektor farmaceutyczny jest unijnym liderem pod względem liczby przedsiębiorstw inwestujących w innowacje i przeznaczających największe środki na programy badawczo-rozwojowe. Wśród 1000 najwyższej notowanych spółek reprezentujących 40 sektorów branżowych w obszarze pharmaceuticals and biotechnology działają 122 spółki¹. Suma nakładów inwestycyjnych farmacji w R&D wyniosła blisko 30 mld euro².

– Mnogość stawianych przed nami wyzwań sprawia, że chcąc przynależeć do liderów branży, musimy budować przewagę konkurencyjną w oparciu o innowacje³ – mówi Tomasz Németh, prezes zarządu Gedeon Richter Polska, odnosząc się do faktu notowania spółki Gedeon Richter w pierwszej dwusetce rankingi KE, jako jedynej farmaceutycznej reprezentującej Europę Środkowo-Wschodnią. – Nasza firma wydaje ponad 12 procent swoich rocznych dochodów na badania naukowe i rozwój. Doskonale zdajemy sobie sprawę, że bez świata nauki, bez instytucji naukowo-badawczych, bez wyższych uczelni – nie ma postępu i nie ma rozwoju. Dlatego cieszymy się z faktu, że możemy wesprzeć młodych, utalentowanych doktorów nauk farmaceutycznych, przyszłych ekspertów, profesorów⁴ – wskazał podczas ceremonii ogłoszenia laureatów II edycji organizowanego przez *Gazetę Farmaceutyczną* przy wsparciu Gedeon Richter konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych, adresowanego do doktorów wydziałów farmaceutycznych – autorów najlepszych prac naukowych, których wyniki dają szansę na włączenie w proces tworzenia innowacyjnych rozwiązań farmaceutycznych. Idea konkursu służy podkreśleniu możliwości płynących ze współpracy naukowych ośrodków akademickich oraz przemysłu.

Tym bardziej, że droga od naukowych opracowań i badań do wyprodukowania skutecznego i bezpiecznego leku dla pacjenta jest trudna, żmudna i długa. Niewątpliwie szansą

na skrócenie tego dystansu jest właśnie współdziałanie. Uczelnie medyczne oraz badawczo-rozwojowe przedsiębiorstwa produkcyjne powinny żyć w symbiozie, która – łączy we wszystkich nastawionych na nowe technologie i rozwiązania gałęziach gospodarki. Branża farmaceutyczna nie jest tu wyjątkiem, a wręcz jej najlepszym przykładem³ – dodaje prezes T. Németh.

– Moja praca badawcza polegała na opracowaniu nowej postaci leku z cyklosporyną, przeznaczonej do podania w postaci kropli do oczu. Wielką niewiadomą, jak zawsze w przypadku badań naukowych, jest to, czy teoria stanie się praktyką. Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych zbliża te dziedziny⁵ – opisuje swoją drogę do zwycięstwa w II edycji konkursu dr E. Wolska, reprezentująca Gdański Uniwersytet Medyczny. – Ogromnie bym się cieszył, gdyby wyniki moich badań mogły posłużyć nowym lekom i terapiom (...). Jeśli taki efekt osiągnę, będzie to dla mnie największa nagroda⁶ – zauważa dr A. Kokotkiewicz, zwycięzca I edycji wydarzenia, również z GUMed-u.

Zwycięzcy konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych otrzymują grant naukowy w postaci stażu w jednostkach badawczo-rozwojowych firmy Gedeon Richter, wyłącznego partnera wydarzenia. O tym, jak cenne jest to doświadczenie mieli okazję przekonać się laureaci dwóch kolejnych edycji konkursu⁷. Najlepszych bieżącej edycji poznamy w maju br., podczas XV Dnia Polskiej Farmacji⁸.



1. R&D ranking of EU top 1000 companies, <http://iri.jrc.ec.europa.eu/scoreboard15.html>
2. <https://ec.europa.eu/jrc/sites/default/files/minisites/eu-scoreboard-2015/>
3. *Od pomysłu do przemysłu*, *Gazeta Farmaceutyczna*, 05/2015, s. 12 oraz <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/aktualno%C5%9Bci/53-aktualno%C5%9Bci/160-od-pomys%C5%82u-do-przemys%C5%82u.html>

4. XIV Dzień Polskiej Farmacji, *Gazeta Farmaceutyczna*, nr 06/2015, s. 17 oraz <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/aktualno%C5%9Bci/53-aktualno%C5%9Bci/160-od-pomys%C5%82u-do-przemys%C5%82u.html>
5. XIV Dzień Polskiej Farmacji, *Gazeta Farmaceutyczna*, nr 06/2015, s. 18 oraz <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/o-konkursie/laureaci-konkursu/46-uncategorised/159-dlaczego-aplikacyjno%C5%9B%C4%87-laureaci-ii-edycji-konkursu-o-swoich-wyborach-naukowych.html>
6. *Moją pasją jest aktywność biologiczna roślin*, *Gazeta Farmaceutyczna*, nr 10/2014, s. 19 oraz <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/o-konkursie/laureaci-konkursu/53-aktualno%C5%9Bci/151-moj%C4%85-pasj%C4%85-jest-aktywno%C5%9B%C4%87-biologiczna-ro%C5%9Blin.html>
7. Stażyści I edycji w wypowiedziach filmowych: <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/o-konkursie/laureaci-konkursu.html>
8. Relacja z wręczenia nagród laureatom II edycji konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych podczas XIV Dnia Polskiej Farmacji, maj 2015
<http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/o-konkursie/laureaci-konkursu/53-aktualno%C5%9Bci/158-wiadomo-ju%C5%BC,-kto-najlepszy.html>



Konferencja szkoleniowa „SEKSTANS”

Ponad 150 lekarzy rodzinnych wzięło udział w konferencji szkoleniowej Programu Kształcenia Ustawicznego „SEKSTANS”, którą 23 stycznia 2016 r. w Gdańsku zorganizowały: Katedra Medycyny Rodzinnej GUMed, Polskie Towarzystwo Lekarskie, POKLR, Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej, Polskie Towarzystwo Onkologiczne oraz Stowarzyszenie Gdańskiej Onkologii. Spotkanie prowadzili prof. Janusz Siebert oraz prof. Jacek Jassem. Celem konferencji było szkolenie lekarzy



rodzinnych z zakresu problemów onkologicznych w praktyce podstawowej opieki zdrowotnej. Długa dyskusja z wykładowcami dotycząca diagnostyki i terapii chorób

onkologicznych ukazała skalę problemów, przed którymi stają lekarze POZ.

dr Piotr Gutknecht,
Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej