

### [Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Konkurs Discovery Fast Track Challenge 2014 dla naukowców akademickich



Firma GSK zaprasza naukowców związanych z ośrodkami akademickimi do zgłaszania swoich propozycji badań nad innowacyjnymi lekami w konkursie Discovery Fast Track Challenge 2014. Celem konkursu jest przyspieszenie ścieżki pokonywanej przez potencjalne nowe molekuły od etapu wczesnych badań do powstania produktu leczniczego.

Na bazie sukcesu pierwszej edycji konkursu z 2013 r., która została przeprowadzona w USA i Kanadzie, firma GSK ponownie stawia przed naukowcami – tym razem również z Europy – swoje wyzwanie. Naukowcy, którzy chcą wziąć udział w konkursie, są proszeni o przesłanie informacji na temat mechanizmów molekularnych lub szlaków biologicznych, które badają, oraz naukowe uzasadnienie przedstawiające potencjalną drogę od tych wczesnych badań do powstania leku w przyszłości.

Zwycięzcy konkursu, czyli naukowcy, których zgłoszenia zostaną wybrane, rozpoczną współpracę w programie GSK Discovery Partnerships with Academia (DPAc). Celem współpracy będzie przetestowanie hipotez dotyczących mechanizmów molekularnych lub szlaków biologicznych przy wykorzystaniu obszernej biblioteki związków chemicznych GSK. Jeśli w tym procesie zostanie zidentyfikowany związek, który jest aktywny wobec tych hipotez i może posłużyć za punkt wyjścia do opracowania nowego leku, laureaci konkursu mogą otrzymać ofertę formalnej współpracy z GSK przy stworzeniu nowego preparatu.

W 2013 roku do konkursu zgłoszono niemal 150 pomysłów z 70 uniwersytetów, akademickich instytucji badawczych, klinik i szpitali w USA i Kanadzie w 17 obszarach terapeutycznych. Zwycięskie zgłoszenia dotyczyły takich chorób jak malaria, oporność na działanie antybiotyków i niektóre rodzaje nowotworów.

Nasz konkurs wyznacza nowy schemat prac nad tworzeniem leków, ponieważ chcemy odkrywać najlepiej rokujące badania w ciągu zaledwie dwóch-trzech miesięcy.

Program Discovery Partnerships with Academia powstała w Wielkiej Brytanii pod koniec 2010 r., i daje wyraz nowemu podejściu do procesu opracowywania leków, w ramach którego partnerzy akademicy stają się kluczowymi członkami zespołów pracujących nad ich powstaniem. Firma GSK i partnerzy akademicy wspólnie ponoszą związane z tym ryzyko i korzystają z sukcesów, przy czym GSK finansuje działania prowadzone w laboratoriach i zapewnia zasoby rzeczowe pozwalające na rozwój programu badawczego od etapu koncepcji do opracowania potencjalnego produktu leczniczego. Zasięg programu DPAc jest globalny. Do tej pory firma GSK nawiązała współpracę przy 11 projektach w 11 obszarach terapeutycznych na terenie USA, Kanady i Europy.

Jeden z ośmiu wybranych w zeszłorocznej edycji konkursu naukowców, dr Rahul Kohli, adiunkt na Wydziale Medycyny Uniwersytetu Pensylwanii, zaproponował potencjalne nowe podejście do tworzenia antybiotyków. O udziale w konkursie mówi: „Teraz mamy szansę na skuteczne przeniesienie koncepcji mającej duży potencjał z pola akademickich teorii do świata praktyki, gdzie pewnego dnia może ona przynieść realne korzyści dla pacjentów”. Dr Kohli pracuje teraz razem z firmą GSK nad zidentyfikowaniem nowych związków mających zwalczać bakterie odporne na działanie antybiotyków.

Zgłoszenie do udziału w konkursie polega na przesłaniu krótkiego opisu koncepcji rozwoju nowego leku wraz z nieobjętym klauzulą poufności opisem jego mechanizmu molekularnego. Spośród wszystkich zgłoszeń jury złożone z ekspertów firmy GSK wyłoni 20 finalistów, którzy będą mieć szansę na osobiste przedstawienie swoich propozycji.

Termin przyjmowania zgłoszeń upływa 23 kwietnia 2014 r dla Europy oraz 16 maja 2014 r dla Ameryki Północnej. W konkursie wyłonionych zostanie do 10 naukowców z każdego z tych dwóch regionów. Zwycięzcy zostaną ogłoszeni pod koniec 2014 r. Pełne informacje o konkursie można uzyskać na stronie [www.gsk.com/discoveryfasttrack](http://www.gsk.com/discoveryfasttrack).

Dodatkowych informacji udziela:

Justyna Czarnoba  
Menedżer Komunikacji i CSR  
ul. Rzymowskiego 53, Warszawa  
Tel: +48 504 110 170 , +48 22 576 93 69  
e-mail: justyna.m.czarnoba@gsk.com

Źródło: [www.faracom.com.pl](http://www.faracom.com.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20980.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**