

[Akceptuje](#)

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](#)

Oncodesign i Ipsen połączyły swoje siły

W dniu 5 stycznia 2012, w Dijon i w Paryżu (Francja) oficjalnie firmy Oncodesign i Ipsen rozpoczęły współpracę w zakresie badań na rzecz rozwoju nowych środków leczniczych przeciwko chorobie Parkinsona (PD).

Partnerstwo opiera się na technologii Nanocyclix (R) firmy Oncodesign jako generacji inhibitorów kinazy LRRK2 (Wielodomenowe białko, które wykazuje aktywności enzymatycznej zarówno GTPazy i kinazy. Mutacje LRRK2 stanowią największe ryzyko rodzinnej PD.) oraz doświadczeniu firmy Ipsen w zaburzenia ruchowych spowodowanych chorobami degeneracyjnymi. Firma Ipsen, światowy lider farmaceutyczny ogłosiła, że obie firmy będą współpracować w zakresie badań i rozwoju innowacyjnych inhibitorów kinaz LRRK2 jako potencjalnych środków leczniczych przeciwko chorobie Parkinsona oraz mogących znaleźć zastosowanie w innych obszarach terapeutycznych. Nanocyclix (R) firmy Oncodesign jest lecznicza technologia chemiczna oparta o proces makrocyclizacji cząsteczek chemicznych, co pozwala na uzyskanie silnych i wysoce selektywnych cząsteczek inhibitorów kinaz z bardzo korzystnymi właściwościami: fizykochemicznymi i tzw. właściwościami ADME. Oncodesign zidentyfikowała Nanocyclix (R) prowadząc liczne badania wielu znanych i niezbadanych kinaz (zwłaszcza LRRK2). Ipsen będzie wykorzystać swoją wiedzę w zakresie farmacji i nauk translacyjnych przy jednoczesnym wykorzystaniu akademickich i medycznych liderów w neurologii.

Firma Oncodesign, założona w 1995 roku, kierowana przez dr Philippe Genne jest pionierem w badaniach przedklinicznych ocen terapii przeciwnowotworowych. Misja firmy jest odkrycie skutecznych terapii przeciwnowotworowych. Naukowe doświadczenie w dziedzinie farmakologii, obrazowania i chemii leków, w połączeniu z umiejętności zarządzania projektami, stanowi wsparcie firmy w kierunku dwóch strategicznych działań: eksperymentów i odkryć, prowadzonych we współpracy z przemysłem farmaceutycznym i biotechnologicznym. Działalność eksperymentalna prowadzona jest na poziomie trzech platform technologicznych: Predict (R) - specjalizuje się w tradycyjnej farmakologii in vitro i in vivo; Chi-Mice (R) - koncentruje się na rozwoju in vivo chimeryczne modele humanizowane; PharmImage (R) - jest poświęcona multimodalnemu, nieinwazyjnemu obrazowaniu farmakologicznemu. W 2010 Oncodesign włączyła technologie chemii medycznej.

Firma Ipsen jest światowym liderem farmaceutycznym z całkowitą sprzedażą przekraczającą EUR1.1 mld w 2010 roku. Głównym celem firmy jest osiągnięcie pozycji lidera w dziedzinie rozwiązań dotyczących opieki zdrowotnej ukierunkowanej na wyniszczające choroby.

<http://www.ipsen.com>

<http://www.oncodesign.com>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12389.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy