

### [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:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**