

[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](#)

Celon Pharma S.A. ogłasza konkurs na projekty badawcze w zakresie astmy i POChP.



Celuj w Innowacje

OGÓLNOPOLSKI KONKURS NA PROJEKT BADAWCZY

Informacja prasowa
Warszawa, maj 2013 r.

Celuj w Innowacje

Celon Pharma S.A. ogłasza konkurs na projekty badawcze w zakresie astmy i POChP.

Celuj w Innowacje to ogólnopolski konkurs, którego celem jest zaproszenie do współpracy z przemysłem wybitnych naukowców z dziedzin nauk medycznych, farmaceutycznych, biologicznych i biotechnologicznych oraz stworzenie im unikalnej szansy na realizowanie wspólnie z firmą Celon Pharma S.A. projektów badawczych związanych z poszukiwaniem przełomowych terapii. Właśnie rusza pierwsza edycja konkursu dedykowana procesom zapalnym w chorobach płuc.

Warszawa, maj 2013 r. Konkurs skierowany jest do ośrodków i instytucji naukowych oraz ich pracowników, którzy poprzez udział w konkursie mają szansę na otrzymanie dofinansowania zgłoszonego projektu badawczego. Inicjatywę wsparli swoim autorytetem wybitni eksperci związani z czołowymi ośrodkami naukowymi w kraju, którzy wraz z Organizatorami konkursu dokonają wyboru najlepszych projektów spośród nadesłanych z całego kraju.

Maciej Wieczorek, Prezes Zarządu Celon Pharma S.A.: *W naszej codziennej pracy wierzymy w to, że połączenie pasji, wiedzy i przedsiębiorczości może być skutecznym źródłem innowacji w przemyśle farmaceutycznym. Tę misję realizujemy na co dzień w laboratoriach Celon Pharma S.A. prowadząc badania nad nowoczesnymi terapiami. Chcemy wspólnie z polskimi naukowcami rozszerzyć spectrum naszych projektów badawczych, właśnie o zagadnienia związane z chorobami płuc. Wierzymy we wspólny sukces nauki i biznesu.*

Monika Lamparska - Przybysz, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego Innowacyjnych Produktów Lecznicych Celon Pharma S.A.: *Formuła konkursu umożliwia udział wszystkim naukowcom, którzy prowadzą prace badawcze i np. mają potwierdzoną tezę badawczą, która wiąże się z tematem przewodnim pierwszej edycji konkursu, czyli procesami zapalnymi w chorobach płuc. Formalności zgłoszeniowe zostały przez nas uproszczone do minimum, wystarczy wysłanie Zgłoszenia według wzoru podanego na naszej stronie internetowej. Stawiamy na efektywny dialog ze środowiskiem naukowym w poszukiwaniu ciekawych projektów, które będziemy mogli rozwijać wspólnie w naszych laboratoriach. Do oceny merytorycznej projektów zaprosiliśmy grono wybitnych specjalistów, którzy swoją wiedzą i doświadczeniem wesprą nas w wyborze najlepszych Zgłoszeń.*

Temat przewodni pierwszej edycji konkursu którym są: Procesy zapalne w chorobach płuc, obejmować będzie następujące zagadnienia:

- modele In vitro i In vivo do badania molekularnych mechanizmów astmy i POChP
- molekularne mechanizmy i biomarkery rozwoju astmy i POChP
- nowe cele terapeutyczne jako potencjalne miejsce działania leków ze szczególnym uwzględnieniem astmy odpornej na leczenie kortykosteroidami
- terapie celowane w astmie i POChP
- rola szlaku JAK/STAT oraz PI3K w patogenezie chorób płuc o podłożu zapalnym

Termin składania Zgłoszeń do I etapu rozpoczyna się 15.05.2013 i upływa 31.05.2013 roku. Zgłoszenia, które przejdą ocenę formalną z punktu widzenia zgodności z założeniami konkursu zostaną zakwalifikowane do etapu II, w którym cały projekt będzie poddawany ocenie merytorycznej z udziałem ekspertów i Organizatora. Łączna pula dofinansowania w 2013 r. wynosi 400 000 PLN.

Więcej informacji dotyczących procedury konkursowej oraz regulamin znajduje się na:

<http://celonpharma.com/b-r/konkurs/>

Informacji dla prasy udziela

Biuro Prasowe Celon Pharma S.A.

Małgorzata Siewierska,
msiewierska@onboard.pl, 602 301 215

Celon Pharma S.A. jest zintegrowaną firmą farmaceutyczną prowadzącą zaawansowane badania naukowe i wytwarzającą nowoczesne leki. Została założona w 2002 roku przez człowieka z wizją, pasją oraz interdyscyplinarną wiedzą i doświadczeniem branżowym -Macieja Wieczorka. Nadrzędnym celem spółki Celon Pharma jest produkcja specjalistycznych leków recepturowych poprawiających jakość życia pacjentów i będących odpowiedzią na niespełnione potrzeby kliniczne pacjentów. Firma Celon Pharma S.A. dysponuje dwoma w pełni wyposażonymi laboratoriami dedykowanymi do badań i rozwoju produktów leczniczych (R&D) zarówno leków generycznych jak i innowacyjnych. Dwa zakłady produkcyjne Celon Pharma S.A. posiadają odpowiednie zezwolenia GMP (Good Manufacturing Practice). Siedziba główna, jak i parki laboratoryjne zlokalizowane są w promieniu 30 km od centrum Warszawy. Obecnie firma liczy ok. 200 pracowników. Spółka zatrudnia w obszarze badań i rozwoju 40 naukowców, z których połowa posiada lub jest w trakcie zdobywania tytułów doktorskich.



<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17875.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy