

[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](#)

BLIRT komercjalizuje substancje przeciwgrzybicze



Spółka Blirt SA - Biolab Innovative Research Technologies, firma badawczo - rozwojowa prowadząca działania w zakresie biotechnologii medycznej i farmaceutycznej podpisała umowę o współpracy z Life Science Business Consulting (LSBC) - spółką mającą międzynarodowe doświadczenie w branży life science m.in. w zakresie rozwoju i komercjalizacji kandydatów na leki w przedklinicznych fazach

rozwoju. Współpraca spółek ma na celu sprzedaż innowacyjnych substancji przeciwgrzybiczych opracowanych przez zespół naukowców Blirt SA pod kierownictwem prof. Edwarda Borowskiego.

Współpraca Blirt SA z LSBC ma na celu pozyskanie partnera branżowego lub sprzedaż licencji podmiotowi kontynuującemu dalsze badania, w tym kliniczne, oraz rejestrację nowych leków. Unikalne substancje przeciwgrzybicze są kierowane do potencjalnych partnerów na rynkach międzynarodowych.

Trwające badania przedkliniczne potwierdzają, że opracowane przez Blirt SA nowe, ulepszone pochodne nystatyny A1 i amfoterycyny B wykazują obniżoną toksyczność i znacząco poprawioną rozpuszczalność w wodzie, co stanowi o ich przewagach konkurencyjnych w stosunku do związków wyjściowych.

Innowacyjne związki przeciwgrzybicze, mogące stanowić przełom w leczeniu infekcji grzybiczych, zostały uhonorowane nagrodą główną w ramach tegorocznej, 3. edycji prestiżowego konkursu organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) podczas Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach - w kategorii "Innowacyjny Projekt Rozwiązujący Ważny Społecznie Problem".

Zgodnie z założeniami strategii Blirt, rozpoczęliśmy proces komercjalizacji substancji przeciwgrzybiczych. Wybraliśmy partnera posiadającego doświadczenie w podobnych projektach w sektorze life science na europejskich rynkach. Cieszymy się z rozpoczętej współpracy i wierzymy, że wspólnie - dzięki szczegółowo opracowanej strategii komercjalizacji i wycenieniu naszej wiedzy - polski projekt ma szansę zaistnieć w międzynarodowym sektorze life science - mówi Marian Popinigis, członek zarządu Blirt SA.

Cieszymy się ze współpracy podjętej z Blirt SA przy tak obiecującym projekcie, który ma szansę na sukces komercyjny. Uważamy, że unikalna własność intelektualna w postaci innowacyjnych związków przeciwgrzybowych chronionych międzynarodowymi zgłoszeniami patentowymi, pozwoli uzyskać potencjalnemu inwestorowi znaczną przewagę konkurencyjną i wyraźny zwrot z inwestycji na rozwijającym się rynku leków przeciwgrzybiczych - mówi Roland Kozłowski, prezes zarządu LSBC.

Źródło: www.e-biotechnologia.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18036.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