

[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](#)

Poznań ponownie stolicą międzynarodowego biobiznesu!



W dniach 15-16 maja br. Poznań po raz trzeci stanie się stolicą międzynarodowego biobiznesu. Na konferencji BIOCONNECT 2013 światowej sławy praktycy i teoretycy branży biotechnologicznej i Life Sciences zaprezentują najnowsze trendy i innowacje w biosektorze oraz rozwiązania ułatwiające dialog między nauką a biznesem. Organizatorami imprezy, która w poprzednich dwóch edycjach

zgrupowała łącznie prawie 300 osób, są Stowarzyszenie BIOREGION Wielkopolska oraz Nickel Technology Park Poznań (NTPP). Patronat honorowy nad tegoroczną konferencją objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Międzynarodowa konferencja BIOCONNECT 2013, zatytułowana „Facilitating dialogue between business and academia”, to najważniejsze w naszym kraju spotkanie przedstawicieli polskiego i zagranicznego biosektora. Dwudniowe wydarzenie, organizowane już po raz trzeci przez NTPP oraz Stowarzyszenie BIOREGION Wielkopolska, rozpocznie się 15 maja br. Wśród prelegentów znajdą się uznani na całym świecie naukowcy i przedsiębiorcy, od lat z sukcesem działający w branży biotechnologicznej i Life Sciences.

Nasza konferencja jest doskonałą okazją, aby zapoznać się ze światowymi trendami w biobiznesie oraz skonfrontować swoją wiedzę i doświadczenie z najlepszymi specjalistami w tej dziedzinie. – mówi Dagmara Nickel, prezes NTPP oraz Stowarzyszenia BIOREGION Wielkopolska – Do udziału w BIOCONNECT 2013 zaprosiliśmy światowej sławy ekspertów m.in. z Polski, Izraela, Francji, Włoch, Belgii i Szwecji. Tegoroczna edycja jest dla nas organizatorów szczególnie ważna. Po raz pierwszy zaplanowane w jej ramach wykłady i warsztaty odbędą się na terenie naszego parku oraz w Nickel BioCentrum - nowoczesnym, wysokiej klasy ośrodku biomedycznym, który zaprojektowaliśmy i wybudowaliśmy specjalnie na potrzeby biosektora.

Podobnie jak w poprzedniej edycji, w pierwszym dniu BIOCONNECT 2013 odbędą się praktyczne warsztaty, współfinansowane ze środków Samorządu Województwa Wielkopolskiego. W tym roku będą one dotyczyły opracowywania patentów i licencji związanych z działalnością w biosektorze. Warsztaty poprowadzi Frank Landolt z Belgii, prawnik z wieloletnim doświadczeniem w branży farmaceutycznej, wiceprezes Ablynx N.V., firmy biofarmaceutycznej zatrudniającej ponad 250 pracowników. Patronat merytoryczny nad tą częścią konferencji objęło działające na terenie NTPP Centrum Edukacji BioMedycznej. Powstała w Nickel Inkubator spółka zajmuje się transferem technologii, rozwojem produktów badawczych oraz prowadzeniem teoretycznych i praktycznych szkoleń z zakresu biotechnologii i Life Sciences.

W drugim dniu konferencji zaproszeni prelegenci w ramach 4 sesji panelowych poprowadzą wykłady dotyczące m.in. budowania marki produktu biotechnologicznego, regulacji prawnych i negocjacji warunków term-sheet, medycyny spersonalizowanej oraz innowacji wdrażanych w biobranży. Swoją wiedzę i doświadczeniem z uczestnikami tegorocznej edycji BIOCONNECT podzielą się m.in. Erik Lund ze szwedzkiej firmy Merck Sharp & Dohme, Haim V. Levy, międzynarodowy ekspert biobranży z Izraela, Mohammed Charki z Francji, przedstawiciel firmy Sanofi-Aventis oraz polscy specjaliści: Tomasz Barańkiewicz z Pharmaceutical Consulting, Wojciech Giza z Open Pharma House i Paweł Wielgus z Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.

Z każdą kolejną edycją obserwujemy coraz większe zainteresowanie naszym wydarzeniem. W tym roku rejestracja uczestników trwa aż do 10 maja, ale już w tej chwili mamy dosłownie kilka ostatnich miejsc na konferencję. A lista na warsztaty Franka Landolta jest już praktycznie zamknięta. – wyjaśnia Urszula Mikiewicz, członek zarządu Stowarzyszenia BIOREGION Wielkopolska oraz prezes Centrum Edukacji BioMedycznej - Niezwykle dynamiczny rozwój biosektora na świecie sprawia, że młodzi polscy biotechnolodzy coraz bardziej doceniają wartość wiedzy związanej z komercjalizacją badań naukowych i coraz chętniej biorą udział w takich inicjatywach jak np. BIOCONNECT.

Wzorem lat ubiegłych integralnym punktem konferencji BIOCONNECT 2013 będzie sesja posterowa z nagrodą pieniężną. Do udziału w sesji organizatorzy zaprosili studentów i pracowników akademickich z całej Polski, prowadzących badania naukowe w szeroko pojętej branży biotechnologicznej: od biomateriałów, przez bioinformatykę i biologię obliczeniową, biotechnologię

stosowaną, nanobiotechnologię, aż po biotechnologię wykorzystywaną w ochronie zdrowia, a także rolnictwie.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji BIOCONNECT 2013 oraz materiały z poprzednich edycji dostępne są na stronie www.bioconnect2013.pl.

Patroni honorowi konferencji BIOCONNECT 2013: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Starostwo Powiatowe w Poznaniu, Urząd Miasta Poznania, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Centrum Edukacji BioMedycznej oraz Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii CEPT.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17741.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy