



Bioinnovation

International Summit

International Conference on Molecular Biotechnology and Innovations for Healthy Life

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w kolejnej edycji
Konferencji Bioinnovation International Summit,
która odbędzie się w dniach **22-23 października 2012 roku**,
w Polskiej Filharmonii Bałtyckiej w Gdańsku.

SESJA POSTEROWA:

Sponsorem nagród organizowanej w ramach konferencji, naukowej **sesji posterowej**, jest **Wydawnictwo Naukowe PWN**. Tej inicjatywie przyświeca cel stymulacji młodej kadry naukowej w kierunku realizacji badań aplikacyjnych oraz współpracy z sektorem biznesowym (Termin nadsyłania abstraktów: **30.09.2012r.**).

Dzięki dofinansowaniu konferencji koszt uczestnictwa wynosi 150 PLN, dla studentów, doktorantów i pracowników naukowych 60 PLN, a dla osób związanych z Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii UG i GUMed 30 PLN.

Z okazji Bioinnovation International Summit 2012 Wydawnictwo Naukowe PWN przygotowało dla Państwa ofertę specjalną: www.bioinnovation2012.pwn.pl

WARSZTATY:

W dzień poprzedzający konferencję (niedziela 21.10.2012) będą zorganizowane warsztaty w języku angielskim pod tytułem „**How to write succesful publications**”.

Partnerem warsztatów jest Translmed: <http://www.bioinnovation.pl/konferencja/warsztaty1.html>

GOŚĆ SPECJALNY KONFERENCJI:

Gościem specjalnym konferencji będzie profesor Mark Post, twórca pierwszego hamburgera zrobionego z kultur tkankowych hodowanych metodą *in vitro*.

Więcej informacji oraz formularze zgłoszeniowe uczestnictwa na stronie:
www.bioinnovation.pl



Ramowy Program Wydarzenia:

W ramach dwudniowego programu konferencji planujemy organizację sesji plenarnej oraz sesji tematycznych, które chcemy poświęcić:

1. polskim i zagranicznym prezentacjom osiągnięć naukowych, mających szczególny potencjał aplikacyjny,
2. kwestiom dotyczącym komercjalizacji projektów badawczych i transferowi technologii,
3. ochronie własności intelektualnej.

W ramach sesji tematycznych i posterowych chcielibyśmy zaprezentować wybrane przez komitet organizacyjny najciekawsze projekty o potencjale aplikacyjnym służące promocji polskich zespołów i ich osiągnięć przed międzynarodowym audytorium.

Do udziału w konferencji zaprosimy wybitnych specjalistów w dziedzinie nauk life-science, m.in.: Prof. Macieja Żylicza i Prof. Jacka Kuźnickiego z MIBMiK, Warszawa; Dr Wolfganga Blanka prezesa ScanBalt; Prof. Bo Samuelsona z ScanBalt; Prof. Frédéricą Bourgaud z INRA i Uniwersytetu w Nancy, Francja; Prof. Gerharda Rackhorst z Meditech Center w Holandii, Prof. Bogusława Szewczyka i Prof. Michała Obuchowskiego z MWB UG i GUMed, zagranicznych ekspertów związanych z transferem technologii i ochroną praw intelektualnych oraz przedstawicieli firm z branży biotechnologicznej i life science z kraju i zagranicy.

Organizatorzy



Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdanskiego Uniwersytetu Medycznego jest jednostką wspólną dwóch gdańskich Uczelni utworzoną w 1993 roku. Wydział ma przyznany w ramach 5-tego PR UE status "Centre of Excellence in Bio-safety and Molecular Biomedicine (BioMoBiL) – Integration in Education and Research Towards the Knowledge & Technology Transfer Level" BioMoBiL W MWB UG i GUMed prowadzone są badania naukowe oraz kształcenie studentów i doktorantów w zakresie biotechnologii molekularnej i diagnostyki molekularnej w medycynie, weterynarii, ochronie roślin i środowiska. Wydział należy do trójki najlepszych wydziałów nauk biologicznych w kraju. Prowadzony przez wydział kierunek studiów: „biotechnologia” uzyskał akredytację wyróżniającą PKA oraz w roku 2012 nadawany przez MNiSW status „Najlepszego Kierunku Studiów”. W ocenie parametrycznej MNiSW od początku istnienia znajduje się w najwyższej, pierwszej kategorii, w ostatnim rankingu był na pierwszym miejscu wśród jednostek naukowo-dydaktycznych kształcących w zakresie nauk przyrodniczych. Na Wydziale realizowanych jest bardzo wiele projektów o potencjale aplikacyjnym finansowanych z 5, 6 i 7 –PRUE, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fundację na rzecz Nauki Polskiej czy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.



Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie powstał na mocy międzynarodowej umowy między UNESCO, a Rządem RP w roku 1997 i jest unikatową placówką w krajach, które przystąpiły ostatnio do Unii Europejskiej. Unikatowość Instytutu i jego międzynarodowy charakter polega m.in. na funkcjonowaniu w oparciu o wzorce najlepszych placówek naukowych na świecie. I tak, większość członków Międzynarodowego Komitetu Doradczego (Rady Naukowej) to uczeni z zagranicy, w tym laureat Nagrody Nobla prof. Robert Huber z Niemiec. Główne cele Instytutu to prowadzenie podstawowych badań naukowych w dziedzinie medycyny molekularnej (mechanizmy nowotworzenia i starzenia, molekularne podstawy chorób neurodegeneracyjnych takich jak choroba Alzheimera czy Parkinsona, odporności na antybiotyki, immunologii i naprawy genomu) oraz wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki i popularyzacja nowoczesnej medycyny i biologii molekularnej. W ocenie parametrycznej MNiSW Instytut, od początku istnienia, znajduje się w najwyższej, pierwszej kategorii, w ostatnim rankingu był na pierwszym miejscu wśród jednostek naukowych i naukowo-dydaktycznych prowadzących badania w zakresie nauk przyrodniczych.



Pro Science Sp. z o.o. jest innowacyjną firmą powstała w oparciu o doświadczenie i wiedzę jej pracowników. Pro Science chce współdziałać ze środowiskiem akademickim na rzecz lepszego wykorzystania zasobów wiedzy uczelni i doświadczenia jej pracowników w tworzeniu innowacyjnej gospodarki. Firma oferuje też swoje usługi naukowcom, zespołom badawczym i uczelniom. Pro Science udziela wsparcia w zakresie transferu technologii, poradnictwa dotyczącego własności intelektualnej oraz wyceny inwestycji i finansowania projektów aplikacyjnych. Szczególną częścią działalności firmy jest organizacja szkoleń i konferencji. Ponadto firma prowadzi działalność w zakresie: profesjonalnych tłumaczy, przygotowanie materiałów reklamowych, badań rynku, public relations oraz marketingu.



Fundacja Centrum Transferu Technologii Synergy to organizacja, która została utworzona w lutym 2010 roku. Idea tego przedsięwzięcia, stworzonego przez młodych studentów i absolwentów studiów kierunku biotechnologia, ma umożliwić realizację innowacyjnych projektów z zakresu wsparcia przedsiębiorczości akademickiej. Jednym z głównych jej celów jest angażowanie młodych, ambitnych ludzi w działalność wykorzystującą innowacyjne pomysły, a także propagowanie w kręgach studenckich przedsiębiorczości oraz działań przyczyniających się do transferu nowatorskich technologii w sferę przedsiębiorstw i biznesu.

Patroni honorowi



Patroni medialni



Sponsor nagród



Partner warsztatów

