



Uniwersytet Medyczny
w Poznaniu

Wiadomości naukowe UMP

20 czerwca 2024 r.

Nauka

Innowacje ponad granicami – IV konkurs INNOGLOBO

To kolejna już odsłona programu realizowanego przez NCBR, w którym finansowane są różnego rodzaju przedsięwzięcia badawcze (bez ograniczeń dziedzinowych) o innowacyjnym charakterze i potencjale wdrożeniowym. W ramach INNOGLOBO składa się wnioski we współpracy z minimum jednym partnerem z zagranicy.

Budżet tegorocznego konkursu wynosi 15 mln zł. Nabór wniosków trwa **do 30 września br.** Wysokość pojedynczego projektu musi się mieścić w przedziale między 0,4 a 1,5 mln zł.

Więcej informacji o programie można znaleźć w tym [miejscu](#).

Danio rerio – co to takiego?

Przypominamy, że na ostatnim piętrze Centrum Biologii Medycznej znajduje się nasza zwierzętarnia. To obecnie najnowocześniejszy tego typu obiekt w Poznaniu. A zarazem miejsce pierwszego wyboru dla wszystkich pracowników naszej Uczelni, którzy planują lub prowadzą doświadczenia w oparciu o model zwierzęcy.

Nasza zwierzętarnia może użytkować i hodować myszy, szczury oraz właśnie rybki *Danio rerio*. Larwy tych ostatnich – przez pierwsze 5 dni swojego życia – w świetle prawa, nie są uważane za kręgowce i nie wymagana jest zgoda Lokalnej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach (LKE) na przeprowadzanie eksperymentów z ich udziałem. Organizm larwy *Danio rerio* jest uważany na całym świecie za organizm modelowy służący z powodzeniem w badaniach z obszaru farmakologii, biologii rozwoju czy też mechanizmów chorób genetycznych

W jednostce, której kierownikiem jest lek. wet. Emilia Cicha (emiliacicha@ump.edu.pl) – specjalista użytkowania i patologii zwierząt laboratoryjnych, pracuje wykwalifikowany i zaangażowany personel. Pracownicy zajmują się nie tylko codzienną opieką nad zwierzętami ale również posiadają umiejętności i uprawnienia, umożliwiające wykonywanie procedur na zwierzętach a także planowanie eksperymentów.

Korzystanie ze zwierzętarni jest dla pracowników UMP bezpłatne, w przypadku braku odpowiednich uprawnień możliwe jest też zlecenie wykonania całości badań przez personel jednostki.

Członkowie zespołu ds. dobrostanu służą też pomocą w opracowaniu wniosków do LKE w Poznaniu.

Zapraszamy do współpracy, a osoby zainteresowane proszone są o kontakt mailowy.

W dobre ręce - oddam za darmo

A konkretnie - sekwenator Ion Torrent!

W związku z reorganizacją Uczelnianego Centrum Aparaturowego szukamy jednostki, która za darmo przejąłaby następujący zestaw aparaturowy: sekwenator Ion Torrent PGM firmy Life Technologies wraz z serwerem, Ion One Touch, Ion One Touch ES oraz wirówką do chipów. Sprzęt nie był używany od kilku lat, dlatego zalecane jest jego sprawdzenie przed ponownym użyciem oraz skonfigurowanie pod sieć jednostki.

Pytania proszę kierować na adres drychlewski@ump.edu.pl

Nasza kancelaria patentowa

Uprzejmie informujemy, że nasza Uczelnia podpisała umowę z Kancelarią Prawną TRILOKA (triloka.pl) świadcząca usługi w zakresie uzyskiwania praw własności intelektualnej (patentów, praw ochronnych na wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe oznaczenia geograficzne i in.).

Kancelaria działa głównie w zakresie branży farmaceutycznej, biotechnologicznej, kosmetycznej, spożywczej i chemicznej ale mamy już pewne wspólne doświadczenia choćby na polu diagnostycznym.

Osobą do kontaktu po stronie UMP jest p. mgr Karolina Michalak – Kierownik Działu Nauki.

Życzymy wielu patentów, które zmienią świat na lepszy!

Nauka w UMP

Najbliższe spotkanie na kanale Nauka w UMP będzie miało miejsce już dzisiaj (**czwartek, 20.06**) o godz. 12.00.

Gościć będziemy p. prof. Michała Rychlika z Politechniki Poznańskiej – kierownika klastra biomedycznego na tej uczelni, który przedstawi nam perspektywy współpracy naukowej.

Osoby zainteresowane są proszone o dołączenie do spotkania za pomocą tego [linku](#).

Kolejny konkurs Transcan

Czwarty konkurs w ramach programu TRANSCAN (Joint Transnational Call 2024) ma na celu sfinansowanie prac B+R w obszarze „Terapii skojarzonych w walce z nowotworami: nowe możliwości badań translacyjnych”. Budżet konkursu dla polskich podmiotów wynosi 900 000 euro. Nabór wniosków wstępnych upływa w dniu **5 lipca**, a wniosków ostatecznych **29 listopada br.**

Składane aplikacje muszą w swojej treści nawiązywać do jednego z celów szczegółowych, które określono w następujący sposób (1) opracowanie nowych modeli badawczych w celu przetestowania nowych terapii skojarzonych, (2) zaprojektowanie i rozwój wysokowydajnych platform do badań przesiewowych kombinacji leków w celu testowania nowych terapii skojarzonych, (3) zastosowanie strategii skojarzonych z immunoterapią i radioterapią w celu przezwyciężenia lekooporności.

Szczegółowe informacje dostępne są w tym [miejscu](#).

Kontakt

Dział Nauki, Pozyskiwania Grantów i Współpracy Międzynarodowej - mgr Karolina Michalak

(karolinamichalak@ump.edu.pl)