



Wiadomości naukowe UMP

04 lutego 2022 r.

Nauka

Program im. prof. Walczaka

Program im. prof. Walczaka to okazja dla naukowców **będących lekarzami** do odbycia staży naukowych trwających **od 3 do 6 miesięcy** w najlepszych ośrodkach medycznych w Stanach Zjednoczonych.

Program im. Prof. Walczaka z jednej strony daje możliwość rozwoju zawodowego i naukowego, z drugiej zaś - szansę na zdobycie doświadczenia w międzynarodowym środowisku naukowym, w tym doświadczenia dydaktycznego, co w efekcie przełoży się na wkład stypendystów w poprawę opieki medycznej w Polsce.

Do grupy uprawnionych wnioskodawców należą (1) naukowcy z tytułem co najmniej doktora, (2) doktoranci i uczestnicy szkół doktorskich oraz (3) osoby zatrudnione na uczelniach lub innych jednostkach systemu szkolnictwa wyższego i nauki z otwartym przewodem doktorskim.

Bieżąca edycja programu różni się również wysokością miesięcznego stypendium, które zostało zwiększone z 12 000 zł do **15 000 zł**. Ponadto stypendyści programu otrzymają jednorazowy dodatek mobilnościowy w wysokości **10 000 zł**.

Więcej o programie [tutaj](#).

Zapoznaj się z aktualną ofertą Uczelnianego Centrum Aparaturowego

Pomimo wznowienia z dniem 1 grudnia 2021 działalności Uczelnianego Laboratorium Koronawirusa (ULKa), goszczące je w swoich murach i pracowniach **Uczelniane Centrum Aparaturowe** nieprzerwanie oferuje swe usługi naukowo-badawcze Pracownikom naszej Uczelni.

Wśród wielu typów metod i analiz, które posiada w swojej ofercie UCA można wymienić: ocenę ekspresji genów metodą PCR II (qPCR) i PCR III (ddPCR) generacji, badania epigenetyczne (metylacja genów), badania białek (western-blot, immunofluorescencja, cytometria przepływowa, ELISA), laserowa mikrodyssekcja, mikroskopia ze zautomatyzowaną ilościową analizą obrazu oraz ultrawierowanie.

W pierwszej połowie 2022 roku planowane jest włączenie do portfolio usług UCA **sekwencjonowania DNA nowej generacji (NGS)** na platformie PGM Ion Torrent. Ostatnie nabytki Laboratorium to także najnowszej generacji spektrofotometr NanoDrop oraz system do analizy żeli o wysokiej rozdzielczości.

Zachęcamy także do deponowania próbek materiału biologicznego w Biobanku UCA oraz do wykonywania doświadczeń z mikroorganizmami genetycznie modyfikowanymi kategorii I i II w Zakładzie Inżynierii Genetycznej UCA.

Przypominamy także, że oprócz możliwości samodzielnej realizacji badań i oznaczeń w UCA, istnieje możliwość zlecenia badań do realizacji w całości przez personel UCA.

Oferta współpracy skierowana jest także do osób, zainteresowanych prowadzeniem **badania na zwierzętach doświadczalnych**. Niedawno zakończony remont oraz kolejne inwestycje aparaturowe spowodowały, że Pracownia Zwierząt Doświadczalnych UCA jest obecnie jednym z najlepiej wyposażonych i najnowocześniejszych obiektów tego typu w Polsce.

Szczegółowe informacje dotyczące oferty naukowej znajdą Państwo na stronie internetowej jednostki, www.uca.ump.edu.pl. Zachęcamy także do każdej innej formy kontaktu z pracownikami UCA, którzy bezpośrednio odpowiedzą na wszelkie Państwa pytania.

Otwarte konkursy

Przypominamy, że systematycznie uaktualniany spis konkursów, w ramach których możemy aplikować o finansowanie badań naukowych, znajduje się w ścieżce UMP – Nauka – Otwarte konkursy. W ostatnich dniach w ww. zestawieniu znalazła się m.in. szósta już odsłona konkursu Narodowego Centrum Nauki – [Miniatura 6](#). Nabór wniosków w tym programie odbywa się w trybie ciągłym i trwa do 31 lipca 2022 r. NCN zastrzega sobie jednak prawo wcześniejszego zamknięcia naboru w przypadku wyczerpania przeznaczonych na to działanie środków.

Nagrody i stypendia

Nagroda Prezesa Rady Ministrów

Jak co roku, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów ogłosiła nabór wniosków o Nagrodę Premiera.

Nagroda może być przyznana za (1) wyróżniającą się rozprawę doktorską lub (2) wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, lub (3) osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, w tym działalności wdrożeniowej.

W przypadku nagrody za wyróżniającą się **rozprawę doktorską** pod uwagę będzie brane znaczenie przedmiotu oraz poziom innowacyjności rozprawy dla rozwoju nauki, społeczeństwa lub gospodarki, w skali międzynarodowej, kraju lub regionu.

W przypadku nagrody za **wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego** uwzględniać się będzie znaczenie osiągnięć dla rozwoju nauki, społeczeństwa lub gospodarki (w skali międzynarodowej, kraju lub regionu), a także poziom aktywności naukowej realizowanej w krajowych oraz zagranicznych uczelniach, instytucjach naukowych lub instytucjach kultury.

Wreszcie, w przypadku nagrody za **osiągnięcia w zakresie działalności naukowej** (w tym działalności wdrożeniowej) pod uwagę będą brane (a) poziom innowacyjności i nowatorstwa uzyskanego osiągnięcia, (b) znaczenie uzyskanego osiągnięcia dla rozwoju gospodarki, (c) znaczenie uzyskanego osiągnięcia dla dziedziny nauki, (d) aktywność lub zaangażowanie w zakresie kierowania zespołem badawczym realizującym projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, (e) nowatorstwo, znaczenie lub użyteczność wykorzystanych wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz (f) aktywność w zakresie komercjalizowania wyników działalności naukowej oraz know-how związanego z tymi wynikami.

Wnioski wraz z załącznikami – **wyłącznie w wersji elektronicznej** – należy przesyłać na adres karolinamichalak@ump.edu.pl do dnia **11 kwietnia 2022 r.**

Dokumenty do pobrania dostępne są [tutaj](#).

Kontakt

Dział Nauki, Zarządzania Projektami i Współpracy z Zagranicą - mgr Karolina Michalak
(karolinamichalak@ump.edu.pl)