



Uniwersytet Medyczny
w Poznaniu

Wiadomości naukowe UMP

16 października 2020 r.

Nauka

START startuje po raz kolejny

Jeszcze tylko **do 2 listopada br.** młodzi naukowcy z całej Polski mogą ubiegać się o prestiżowe stypendium START przyznawane już od ponad 28 lat przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej.

Stypendium START jest wyróżnieniem dla najzdolniejszych młodych badaczy przyznawanym w dowód uznania dla ich osiągnięć naukowych. Mogą się o nie ubiegać badacze reprezentujący wszystkie dziedziny nauki, którzy w roku składania wniosku nie przekroczyli 30 rż. W konkursie o stypendium oceniane są przede wszystkim jakość i oryginalność dotychczasowego dorobku naukowego kandydata oraz jego najważniejsze osiągnięcia badawcze. W ubiegłych latach wysokość rocznego stypendium wynosiła **28.000 zł**.

Stypendium można przeznaczyć na dowolny cel.

Szczegółowe informacje na temat procedury składania wniosku są dostępne [tutaj](#).

Rzecznicy Talentów

Jak chronić własność intelektualną? Jak zabezpieczyć efekty pracy naukowej? To pytania, które często kłębią się w głowach naukowców, badaczy, autorów wniosków projektowych.

Dzięki partnerstwie z fundacją JWP mamy okazję poszerzyć wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej poprzez udział w cyklu 6 webinarów.

Chętnych zapraszamy do zapoznania się z [harmonogramem spotkań on-line](#).

Nagrody i stypendia

Nagroda Miasta Poznania

Informujemy, że Miasto Poznań organizuje XVII edycję konkursu „**Nagroda Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę doktorską**” i „**Nagroda Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę magisterską**.”

Do konkursu mogą być zgłaszane prace doktorskie i magisterskie obronione w latach 2019-2020 na poznańskich uczelniach i w instytucjach naukowych, z dziedzin i dyscyplin nauki, które mogą znaleźć zastosowanie w funkcjonowaniu, rozwoju lub promocji Poznania.

W kategorii prac doktorskich przyznane zostaną 3 równorzędne nagrody w wysokości **8.000 zł**, zaś w kategorii prac magisterskich 3 równorzędne nagrody w wysokości **4.000 zł**.

Wniosek o nagrodę należy złożyć w formie papierowej w Biurze Podawczym Urzędu Miasta Poznania (Poznań, pl. Kolegiacki 17) oraz przesłać w wersji elektronicznej na adres akademickipoznan@um.poznan.pl.

Wnioski konkursowe mogą być zgłaszane indywidualnie przez autorki/autorów pracy lub przez rektorów uczelni do **15 listopada 2020 r.**

Ogłoszenie o konkursie wraz z regulaminem i wzorem wniosku jest dostępne na [stronie](#) Organizatora.

PhD position in Epigenetics

The lab of Philipp Rathert from Institut für Biochemie und Technische Biochemie in Stuttgart (Germany) is **recruiting a PhD student** for a project focused on **molecular epigenetics**.

You will work on a highly collaborative project and you will perform functional genetic screens (CRISPR/Cas, shRNA) in normal and cancer cell lines to discover novel coregulator networks which represent new targets for drug development and genetic modifiers of available cancer therapeutics.

During your PhD, you will closely work together with scientists in the fields of fundamental biomedical research and in patient-related clinical research.

For this project we are seeking PhD student who shares our enthusiasm about epigenetics and cuttingedge functional genomics, is excited to join a vibrant and very collaborative research team and is highly motivated to learn how to handle and deeply investigate large NGS datasets in cancer research.

As a PhD student in our team you will

(1) work closely together with an experienced supervisor, who has profound expertise in all relevant experimental methods, (2) develop a strong background in multiplexed functional genetic screening approaches using state-of-the-art CRISPR/Cas and shRNA reagents, (3) gain knowledge and experience in the primary analysis and integration of diverse NGS datasets (multiplexed CRISPR/Cas9 screens and diverse epigenomic tools).

Successful candidates should have

strong experience in various cell culture techniques, interest and basic knowledge in epigenetics, bioinformatic experience, ideally epigenomics and NGS data analysis principles, excellent communication skills in English and an ability to translate and communicate results.

Interested applicants should contact Philipp Rathert, PhD (philipp.rathert@ibtb.uni-stuttgart.de)

Top Minds 2021

Stowarzyszenie **Top 500 Innovators**, zrzeszające naukowców, przedsiębiorców a także specjalistów z zakresu transferu technologii i komercjalizacji oraz **Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta**, która umożliwia wymianę naukową i kulturową pomiędzy Polską a Stanami Zjednoczonymi zapraszają do udziału w programie mentoringowym **Top Minds**.

Zgłoszenia są przyjmowane **do 8 listopada 2020 r.**

Top Minds to **program mentoringowy**, który otwiera młodym, polskim naukowcom drzwi do międzynarodowej kariery. Dotychczas odbyły się trzy edycje programu, z których skorzystało już ponad 120 młodych osób oraz ich mentorów.

Do wzięcia udziału w **Top Minds 2021** organizatorzy zapraszają studentów i studentki **ostatniego roku studiów jednolitych lub magisterskich**, którzy planują swoją karierę w obszarze nauki oraz osoby przygotowujące **rozprawy doktorskie** na polskich uczelniach lub instytucjach naukowych oraz badawczych.

Więcej informacji o programie, w tym jego regulamin, formularz zgłoszeniowy i pełna lista mentorów dostępne są na stronie topminds.pl.

Kontakt

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