**Rekrutacja na stanowisko student stypendysta w projekcie Polonez BIS**

„*Analiza multiomiczna komórek iPSC oraz komórek trzustki otrzymanych od pacjentów z atypową cukrzycą - klucz do poznania ich funkcji*”. **Numer umowy projektowej UMO- 2021/43/P/NZ4/03118** (<https://maclal1-polonezbis.web.amu.edu.pl/>).

Poszukujemy zmotywowanego współpracownika na stanowisko student-stypendysta w Laboratorium Biologii Komórek Macierzystych i Medycyny Regeneracyjnej w projekcie Polonez BIS finansowanym przez NCN. Wybrany kandydat będzie wykonywał(a) różnicowanie komórek iPSC oraz komórek trzustki otrzymanych od pacjentów z atypową cukrzycą.

Badania obejmą najnowsze techniki badawcze, takie jak różnicowanie ludzkich komórek macierzystych w komórki trzustki, zaawansowane obrazowania mikroskopowe (mikroskopia konfokalna oraz mikroskop light-sheet) oraz szczegółowe analizy funkcjonalne. Nie jest konieczne opanowanie wszystkich tych technik, ponieważ projekt będzie realizowany we współpracy, jednak będzie możliwość ich bliższego poznania. Wyniki będą miały kluczowe znaczenie dla rozwoju terapii komórkowej i genowej dla osób z nietypową cukrzycą.

Laboratorium znajduje się w Poznaniu, w Instytucie Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, który jest notowany w ścisłej czołówce placówek naukowych w Polsce. Projekt ten jest realizowany we współpracy z zespołem na Uniwersytecie w Helsinkach (Finlandia). Nasz zespół jest młody, dynamiczny, sprawnie działający, nastawiony na różnorodne współprace, rozwój i wzajemny szacunek.

Wymagania:

•Ukończone studia I stopnia, kierunek: biologia molekularna, biologia komórki, biologia rozwojowa lub biochemia,

•Doświadczenie w pracy laboratoryjnej -w dowolnej tematyce,

•Mile widziane zaangażowanie w prace koła naukowego, dorobek publikacyjny, itp.

•Ciekawość naukowa

•Wysoka motywacja i entuzjazm, niezależność i rzetelność

•Umiejętność pracy w zespole

•Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Nasza oferta:

•Stypendium naukowe (start 18.03.2024),

•Wynagrodzenie brutto/brutto 2500 PLN/miesiąc,

•Przyjazne, dynamiczne i wspierające środowisko współpracowników.

Jak aplikować:

Aplikacje lub dodatkowe pytania prosimy przesyłać do prof. UAM Małgorzaty Borowiak: [malbor3@amu.edu.pl](mailto:malbor3@amu.edu.pl) i prof. Macieja Łałowskiego: <maciej.lalowskie@amu.edu.pl>. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online. Wniosek powinien być przygotowany jako pojedynczy plik PDF w języku polskim lub angielskim i zawierać:

•Jednostronicowy list motywacyjny opisujący motywację kandydata,

•Curriculum vitae,

•Skan świadectw / dyplomów ukończenia studiów wyższych,

• W zgłoszeniu (w CV) należy zamieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych o poniższej treści: „Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) Wyrażam zgodę na przetwarzanie innych danych osobowych niż wskazane w art. 221 Kodeksu pracy imię (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; poprzednie zatrudnienie, które są zawarte w mojej pracy oferta w celu bieżącej rekrutacji”.

•Kandydaci zostaną wyłonieni w drodze konkursu otwartego, zgodnie z procedurą zgodną z zasadami Europejskiej Karty Naukowca,

•Konkurs będzie otwarty do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata, spełniającego wszystkie wymagania.

----------------------------------

**Dodatkowe informacje:**

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Klauzula informacyjna RODO:

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą przy ul. 1, Henryka Wieniawskiego, 61-712 Poznań.

2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można się kontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto:iod@amu.edu.pl).

3. Podanie Pani/Pana danych osobowych służy do ich przetwarzania w celu realizacji wszelkich czynności związanych z procesem rekrutacji.

4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego –Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 –193 Warszawa.

9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu