**Konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki, pn. „Nowe skojarzone terapie w leczeniu nadciśnienia płucnego ukierunkowane na blokowanie obwodowych receptorów kannabinoidowych CB1 plus hamowanie iNOS lub pobudzanie AMPK” w ramach konkursu OPUS 21 (2021/41/B/NZ7/03757).**

**Nazwa jednostki:** Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego   
w Białymstoku

**Kierownik projektu:** prof. dr hab. Barbara Malinowska

**Typ konkursu NCN:** OPUS 21

**Nr projektu:** 2021/41/B/NZ7/03757

**Nazwa stanowiska:** doktorant – stypendysta

**Wymagania od Kandydata:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które posiadają:

1. tytuł zawodowy magistra farmacji, analityki medycznej lub biologii;
2. status uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta w szkole doktorskiej (zgodnie   
   z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN, załącznik do Uchwały Rady NCN   
   nr 25/2019 z dn. 14 marca 2019r.)
3. certyfikat PolLASA w zakresie planowania, wykonywania procedur oraz uśmiercania zwierząt wykorzystywanych w procedurach, aktualne wyznaczenie;
4. minimum roczne doświadczenie w pracy ze zwierzętami i opieki nad nimi;
5. doświadczenie w technikach indukcji nadciśnienia płucnego u szczurów oraz w podawaniu szczurom związków z użyciem sondy dożołądkowej;
6. umiejętność wykonywania oznaczeń metodami biochemicznymi (Western blot i ELISA);
7. wiedzę z zakresu metod statystycznych służących do opracowania wyników badań;
8. umiejętność płynnego posługiwania się językiem angielskim w mowie i piśmie;
9. wiedzę w zakresie znaczenia kannabinoidów w regulacji układu krążenia w nadciśnieniu.

**Opis zadań:**

1. realizacja protokołu doświadczeń w ramach którego zaplanowano: indukcję nadciśnienia płucnego u szczurów, podawanie szczurom badanych związków, pomiary masy ciała, zapewnienie dostępności i gotowości odczynników oraz sprzętu laboratoryjnego, zabezpieczenie tkanek, prowadzenie dokumentacji;
2. wykonywanie oznaczeń w tkankach uzyskanych w czasie doświadczeń z wykorzystaniem metod ELISA oraz Western blot;
3. opracowywanie rezultatów badań (gromadzenie i przedstawienie wyników, analiza statystyczna);
4. uczestniczenie w przygotowaniu publikacji.

**Warunki zatrudnienia:**

1. miejsce wykonywania zadań: Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku;

2. wysokość stypendium: 2000 zł miesięcznie;

3. okres wypłaty stypendium: do 48 miesięcy, na podstawie umowy stypendialnej;

4. przewidywany termin rozpoczęcia pracy w projekcie:

Warunkiem niezbędnym do przystąpienia do wykonywania przedmiotu umowy stypendialnej oraz wypłaty stypendium naukowego jest podpisanie umowy nr UMO - 2021/41/B/NZ7/03757o realizację i finansowanie projektu badawczego pomiędzy Uniwersytetem Medycznym   
w Białymstoku a Narodowym Centrum Nauki, o czym wybrany stypendysta zostanie poinformowany przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku drogą mailową. Będzie to podstawą do podpisania umowy stypendialnej określającej okres na jaki umowa stypendialna zostanie zawarta.

**Dodatkowe informacje:**

Termin składania ofert: **24.01.2022, godz. 15:00**

Forma składania ofert na adres e-mail:[**bmalin@umb.edu.pl**](mailto:..........@umb.edu.pl) z podaniem w tytule maila: **„Konkurs na stanowisko typu doktorant - stypendysta w projekcie nr 2021/41/B/NZ7/03757”**.

Rozmowa kwalifikacyjna z osobami, które złożą wymagane dokumenty, odbędzie się w dniu **27.01.2022 o godz. 11.00** w Zakładzie Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej,   
ul. Adama Mickiewicza 2A, Collegium Primum, 15-222 Białystok.

**Wymagane dokumenty**:

- List motywacyjny**,**

- CV przedstawiające:

* dotychczasowy dorobek naukowy, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych,
* osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych,
* kompetencje do realizacji w/w zadań w projekcie badawczym.

Kandydat na rozmowę kwalifikacyjną powinien stawić się z dokumentami potwierdzającymi osiągnięcia i doświadczenie naukowe przedstawione w CV. Prosimy o wpisanie do CV aktualnego adresu e-mail i numeru telefonu.

- Zaświadczenie o statusie doktoranta szkoły doktorskiej (opcjonalnie, dokument będzie można dostarczyć przed podpisaniem umowy stypendialnej).

- Podpisaną poniższą informację obejmującą Informację o przetwarzaniu przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku danych osobowych osób ubiegających się o stypendium oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych, sporządzone w formie odrębnego dokumentu:

**Informacja o przetwarzaniu przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku danych osobowych osób ubiegających się o stypendium**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. tzw. RODO Uniwersytet Medyczny w Białymstoku informuje, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny   
w Białymstoku z siedzibą ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, reprezentowany przez Rektora,

- kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku, adres email: iod@umb.edu.pl,

- Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na podstawie:

* art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przepisów prawa pracy,
* art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do podjęcia działań przed zawarciem umowy i do wykonania umowy,
* art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. zgoda na przetwarzanie danych osobowych wykraczających poza zakres określony w Kodeksie Pracy oraz zgoda na przetwarzanie danych w celu przyszłych rekrutacji,

- Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów uprawnionych na podstawie przepisów prawa,

- Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez 1 miesiąc od zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażenia zgody na przyszłe rekrutacje do czasu wycofania zgody lub przez okres 2 lat a w przypadku przyjęcia Pana/Pani do pracy przez okres 10 lat od zakończenia zatrudnienia,

- posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, prawo do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu,

- posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Wycofać zgodę może Pan/Pani w każdej pisemnej formie np. wysyłając informacje w tej sprawie na adres Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok lub elektronicznie na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych: iod@umb.edu.pl,

- ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzasadnione jest, że dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z RODO,

- podanie danych jest obligatoryjne (Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14.03.2019r.)

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji.

Przyjmuję do wiadomości, że mogę w dowolnym momencie wycofać zgodę bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Wycofać zgodę mogę w każdej pisemnej formie np. wysyłając informacje w tej sprawie na adres Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok lub elektronicznie na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych: iod@umb.edu.pl

………………………………

Podpis Kandydata