# Konkurs na stanowisko typu stypendysta w projekcie OPUS finansowanym ze środków NCN, pn. *Opracowanie małocząsteczkowej pochodnej 1,2,4-triazyny (MM-129) – ocena aktywności przeciwnowotworowej i bezpieczeństwa stosowania w doświadczalnym modelu raka jelita grubego*

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

**Kierownik projektu:** Prof. dr hab. Dariusz Pawlak

**Typ konkursu NCN:** OPUS 16

**Nr projektu:** 2018/31/B/NZ7/00875

**Nazwa stanowiska:** stypendysta

**Wymagania od Kandydata:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełniają którekolwiek z poniższych kryteriów:

1. jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
2. jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
3. jest doktorantem, uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów;
4. jest uczestnikiem seminarium doktorskiego i pracuje nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej.

Dodatkowo kandydat powinien posiadać następujące kwalifikacje niezbędne do prawidłowej realizacji powierzonych mu zadań:

1. dobra znajomość podstawowych metod laboratoryjnych (PCR, Western Blot, IHC, ICC)
2. doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórkowych
3. doświadczenie w pracy ze zwierzętami (Danio rerio)
4. dobra znajomość języka angielskiego, francuskiego
5. silna motywacja do pracy naukowej

**Opis zadań:**

1. udział w onkologicznym panelu badawczym projektu
2. praca ze zwierzętami (Danio rerio)
3. wykonywanie eksperymentów na hodowlach komórek nowotworowych
4. prowadzenie testów z użyciem metod RT-PCR, Western Blot, IHC, ICC
5. interpretacja uzyskanych wyników
6. statystyczna analiza danych
7. przygotowanie publikacji

**Termin składania ofert:**

30.10.2020

**Warunki zatrudnienia:**

**-** miejsce pracy: Zakład Farmakodynamiki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

- okres zatrudnienia: 9.11.2020 - 27.06.2022

- **wynagrodzenie**: **3** **000 PLN** miesięcznie, zatrudnienie na podstawie **umowy stypendialnej**

**Forma składania ofert:**

Wymagane dokumenty należy przesłać w formie skanu na adres email: [dariusz.pawlak@umb.edu.pl](mailto:dariusz.pawlak@umb.edu.pl) oraz [magdalena.bogdan@umb.edu.pl](mailto:magdalena.bogdan@umb.edu.pl) wpisując w **temacie** **wiadomości „Konkurs na stanowisko stypendysty do projektu o nr 2018/31/B/NZ7/00875”.**

**Wiadomość należy wysłać do dnia 30.10.2020 r. do godziny 23.59 (decyduje data wpłynięcia na skrzynkę pocztową).**

**Wymagane dokumenty:**

- CV przedstawiające osiągnięcia i doświadczenie naukowe kandydata, w tym najlepsze publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych, stypendia, staże, warsztaty, szkolenia, wyróżnienia, udział w projektach badawczych, certyfikaty potwierdzające umiejętności niezbędne do realizacji zadań w projekcie, itp. Prosimy o wpisanie do CV aktualnego adresu e-mail i numeru telefonu. Rozmowa kwalifikacyjna będzie przeprowadzona online. Kandydat powinien posiadać dostęp do Internetu oraz narzędzie (np. Skype) umożliwiające przeprowadzenie rozmowy online.

- Dokumenty potwierdzające uczestnictwo w konferencji naukowej, jedną publikację naukową oraz inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje, np. certyfikaty z odbytych kursów lub szkoleń

- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści:

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

- 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

**Dodatkowe dokumenty:**

- Listy referencyjne

Z kandydatami spełniającymi powyższe kryteria odbędzie się w dniu 4.11.2020 r. komisyjna rozmowa kwalifikacyjna, na którą kandydaci zostaną umówieni za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie. Na podstawie przyznanych przez Komisję punktów powstanie lista rankingowa, która zostanie przesłana kandydatom elektronicznie. Od decyzji Komisji nie przysługuje odwołanie.

Ewentualne zapytania należy wysyłać na adres email [magdalena.bogdan@umb.edu.pl](mailto:magdalena.bogdan@umb.edu.pl) w przypadku pytań formalnych lub na adres email [dariuszpawlak@poczta.onet.pl](mailto:dariuszpawlak@poczta.onet.pl) w przypadku pytań merytorycznych.

Uniwersytet Medyczny zastrzega sobie prawo do dostarczenia oryginałów dokumentów najpóźniej w dniu podpisania umowy.