

Zabrze, 24.01.2020 r.

### Ogłoszenie o otwartym konkursie na stanowisko: Stypendysta

Stypendium będzie realizowane w ramach projektu „Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych”, finansowanego w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”

Kierownik projektu – dr Monika Binińska

Typ Konkursu: OPUS 13, NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt

Miejsce publikacji ogłoszenia:

strona www ogłaszającego: [www.kmptm.pl](http://www.kmptm.pl)

strona NCN

Charakter zatrudnienia: umowa stypendialna

#### Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy:

- są studentami / doktorantami § 1 biotechnologii medycznej;
- posiadają doświadczenie w pracy eksperymentalnej z dziedziny biologii komórek macierzystych oraz biologii molekularnej;
- posiadają biegłą umiejętność obsługi komputera (m.in. doświadczenie w pracy z Microsoft Office Word, Excel, Power Point);
- cechują się silną motywacją do pracy badawczej, komunikatywnością i umiejętnością pracy w zespole;
- posiadają znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na komunikację w mowie i piśmie np. prezentację publikacji naukowych i udział w konferencjach międzynarodowych.

**§ 1:** Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która spełnia którykolwiek z poniższych kryteriów:

- a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terenie Polski;
- b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich (w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym);
- c) jest doktorantem w szkole doktorskiej (w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce).



MB

#### OPIS ZADAŃ:

Osoba zatrudniona na stanowisku stypendysta będzie prowadziła badania w ramach projektu, uczestniczyła w analizie uzyskanych danych i przygotowaniu publikacji naukowych. Celem badawczym będzie poznanie i wyjaśnienie molekularnych mechanizmów, które mogą przyczyniać się do rozwoju chorób serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów (RZS). W projekcie wykorzystana zostanie nowoczesna technologia uzyskiwania indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych (iPS) z fibroblastów / jednojądrzastych komórek krwi obwodowej pacjentów z RZS oraz osób zdrowych. W dalszym etapie kontrolne iPS oraz RZS iPS będą różnicowane do kardiomiocytów i komórek śródbrzońka. Otrzymane kardiomiocyty i komórki śródbrzońka będą hodowane w warunkach stanu zapalnego odwzorowującego mikrośrodowisko stawu. W dalszym etapie określony zostanie wpływ procesu zapalnego na funkcje mitochondrialne i gospodarkę energetyczną kardiomiocytów i komórek śródbrzońka.

Miejsce realizacji stażu: Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o. Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10c

Przewidywany czas obowiązywania umowy od lutego/marca 2020 r. na okres realizacji projektu (w przybliżeniu – ok. 24 miesiące – z możliwością wydłużenia).

Proponowana stawka: 3 000,00 brutto-brutto/m-c

#### Warunki ogólne:

Stypendium naukowe NCN wypłacane jest stypendyście na podstawie umowy stypendialnej, zawartej w formie pisemnej między podmiotem, w którym realizowany jest projekt badawczy, a osobą, której przyznano stypendium. W umowie określa się zakres wykonywania prac w projekcie badawczym, wysokość tego stypendium, okres i warunki jego wypłacania. Stypendium naukowe NCN można pobierać, jeżeli przez cały okres realizacji zadań w projekcie badawczym stypendysta spełnia którekolwiek z kryteriów wskazanych w punkcie § 1. Stypendysta, który przestał spełniać kryterium, na podstawie którego przyznano mu stypendium naukowe NCN, i który nie spełnia żadnego z pozostałych kryteriów wskazanych w § 1, może pobierać stypendium naukowe NCN przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy. Stypendium naukowe NCN można łączyć z innymi stypendiami oraz wynagrodzeniami finansowanymi ze środków NCN przyznanymi w ramach więcej niż jednego projektu badawczego z tym, że łączna kwota pobieranych stypendiów i wynagrodzeń nie może przekroczyć 5000 zł miesięcznie.

Złożenie dokumentów aplikacyjnych jest równoznaczne z spełnieniem warunków regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, które jest dostępne na stronie: [https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)



#### **Procedura naboru:**

Konkurs na stypendium naukowe NCN przeprowadzi trzyosobowa komisja stypendialna powołana przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożona z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz dwie osoby wskazane przez kierownika projektu, które posiadają odpowiednie kwalifikacje naukowe/zawodowe. We wniosku o przyznanie stypendium kandydat musi podać udokumentowane informacje dotyczące kompetencji do realizacji zadań określonych w projekcie badawczym, dotychczasowych osiągnięć naukowych oraz nagród i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań (do dokumentów aplikacyjnych należy dołączyć kopie dokumentów potwierdzające osiągnięcia). Wnioski będą rozpatrywane podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji utworzona zostanie lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe zostanie przyznawane kandydatowi, który uzyska największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie będzie przysługiwać odwołanie.

#### **Kryteria oceny kandydatów:**

Komisja stypendialna przy ocenie wniosku o przyznanie stypendium naukowego będzie uwzględniała:

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):
  - 4 pkt wyróżniający;
  - 3 pkt bardzo dobry;
  - 2 pkt dobry;
  - 1 pkt słaby;
  - 0 pkt brak dorobku naukowego.
  
- 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 (20% oceny końcowej):
  - 4 pkt wybitne (m.in. stypendia, staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
  - 3 pkt znaczące (stypendia, staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
  - 2 pkt umiarkowane (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
  - 1 pkt słabe osiągnięcia;
  - 0 pkt brak osiągnięć.

*[Handwritten signatures and initials]*

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):
  - 3 pkt bardzo dobre;
  - 2 pkt dobre;
  - 1 pkt słabe;
  - 0 pkt brak kompetencji.

### Sposób zgłaszania kandydatur

Kandydatury należy zgłaszać do 03.02.2020 roku (decyduje data wpływu).

Kandydatury można zgłaszać drogą pocztową lub osobiście

Adres:

Śląski Park Technologii Medycznych  
Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.  
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10 c  
41-800 Zabrze  
Z dopiskiem (projekt OPUS\_stypendysta)

Osobą kontaktową ws. naboru na stanowisko stypendysty jest:

Dr Monika Binińska, tel. 32 70-50-305; e-mail: [m.binińska@kmptm.pl](mailto:m.binińska@kmptm.pl) lub [biuro@kmptm.pl](mailto:biuro@kmptm.pl)

Wymagane dokumenty:

- **CV kandydata wraz z opisem dorobku naukowego – obligatoryjnie** (CV kandydata musi zawierać adnotację:  
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. 2018 poz. 1000)”
- **Wypełniona i podpisana ankieta kandydata – obligatoryjnie**
- Kopie dokumentów potwierdzających dotychczasowe osiągnięcia/wyróżnienia – dodatkowo

PREZES ZARZĄDU

*Adam Konka*



Ankieta kandydata na stanowisko stypendysta w ramach projektu „Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych”, finansowanego w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”

#### DANE KONTAKTOWE

Imię i nazwisko:	
Data urodzenia:	
Adres zamieszkania:	
Telefon kontaktowy:	
E-mail:	

KANDYDAT SPEŁNIA JEDNO Z PONIŻSZYCH KRYTERIÓW – NALEŻY ZAZNACZYĆ WŁAŚCIWE:	
jestem studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski	<input type="checkbox"/>
jestem jest uczestnikiem studiów doktoranckich (w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym)	<input type="checkbox"/>
jestem doktorantem w szkole doktorskiej (w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce)	<input type="checkbox"/>

#### WYKAZ OSIĄGNIĘĆ

OPIS DOROBKU
KRÓTKI OPIS ŚCIEŻKI NAUKOWEJ I OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH – W TYM UDZIAŁ W KONFERENCJACH



KRÓTKI OPIS ŚCIEŻKI NAUKOWEJ I OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH – W TYM UDZIAŁ W KONFERENCJACH:

**PUBLIKACJE W RENOMOWANYCH CZASOPISAMACH**

TYTUŁ PUBLIKACJI/ARTYKUŁU	NAZWA CZASOPISMA	DANE WYDAWNICZE (NUMER/ROK WYDANIA)

**AKTYWNOŚĆ NAUKOWA / WYRÓŻNIENIA**

ZAKRES PROWADZONYCH DOTYCHCZAS BADAŃ	
KOMPETENCJE DO REALIZACJI ZADAŃ OKREŚLONYCH W OGŁOSZONYM PROJEKCIE BADAWCZYM	
STYPENDIA/NAGRODY	
STAŻE NAUKOWE POZA MACIERZYSTĄ JEDNOSTKĄ	

*MB*

UDZIAŁ W WARSZTATACH/SZKOLENIACH NAUKOWYCH	
UDZIAŁ W PROJEKTACH BADAWCZYCH	
INNE ISTOTNE INFORMACJE – WAŻNE Z PUNKTU WIDZENIA OCENY KANDYDATURY	

.....  
data, miejscowość

.....  
podpis kandydata

*MB*