

Zabrze, 06.03.2018 r.

### Ogłoszenie o otwartym konkursie na stanowisko: Stażysta/badacz

**Staż/stypendium będzie realizowane w ramach projektu „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo” (akronim GRAFEN) dofinansowane ze środków Narodowego Centrum Nauki.**

TYP KONKURSU: OPUS 10, NZ 4 – Biologia na poziomie tkanek narządów, organizmów

Miejsce publikacji ogłoszenia:

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

strona NCN

Charakter zatrudnienia: umowa stażowa

#### OPIS ZADAŃ:

- ciągła opieka nad zwierzętami, monitorowanie parametrów zwierząt, przygotowanie i realizacja planu transportu i kontroli zwierząt w tym: identyfikacja zwierząt (kolczykowanie) – jednorazowo przy przywiezieniu zwierzęcia do KMS-u, ważenie szczurów przy przywiezieniu zwierzęcia zgodnie z protokołem badawczym, wymiana klatek raz w tygodniu, dbanie o dobrostan zwierząt - obserwacja czy zwierzę żyje, jaki jest stan zdrowia - codziennie, kontrola temperatury, wilgotności oraz warunków bytowych, mierzenie ciśnienia zgodnie z protokołem badawczym), prowadzenie dokumentacji wyników badań w zakresie opieki nad zwierzętami
- przedkładanie kierownikowi projektu sprawozdań z wykonywanych prac.

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

Przewidywany czas obowiązywania umowy od 01.04.2018-30.09.2018

**Warunek:** w okresie pobierania stypendium naukowego stażysta nie pobiera lub nie będzie pobierać wynagrodzenia ze środków NCN oraz łączna kwota pobieranych przez stażystę/stypendystę stypendiów naukowych finansowanych z NCN nie przekracza 3 000,00 PLN/m-c – zgłoszenie kandydatury jest równoznaczne ze spełnieniem wymienionego warunku.

Proponowana stawka: 2500,00 – 3 000,00 brutto-brutto/m-c

**WYMAGANIA:**

Kandydat musi spełniać jedno z poniższych kryteriów:

- a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia,
- b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich,
- c) jest doktorantem

**Procedura naboru:**

Stypendium jest przyznawane przez trzyosobową komisję, powołaną przez kierownika jednostki realizującej projekt, w skład której wchodzi kierownik projektu jako przewodniczący oraz dwie osoby wskazane przez kierownika projektu.

We wniosku o przyznanie stypendium młody naukowiec musi podać udokumentowane informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań (do dokumentów aplikacyjnych należy dołączyć kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne w dogodnym terminie przed okresem zatrudnienia (wstępny planowany termin rozmów kwalifikacyjnych marzec 2018).

Wnioski rozpatrywane są podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji tworzona jest lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie.

**Kryteria oceny kandydatów:**

Przy ocenie wniosku o finansowanie stypendium uwzględnia się:

- 1) osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

4 pkt - Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;

3 pkt - Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;

2 pkt - Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;

1 pkt - Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;

0 pkt - Brak dorobku naukowego młodego naukowca.

- 2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

4 pkt - Wybitne osiągnięcia (m.in. 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 osiągnięcia (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 osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);

1 pkt - Słabe osiągnięcia;

0 pkt - Brak osiągnięć

Sposób zgłaszania kandydatur

Kandydatury należy zgłaszać do 20.03.2018 roku (decyduje data wpływu).

Kandydatury można zgłaszać drogą pocztową lub osobiście

Adres:

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.  
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10 c  
41-800 Zabrze  
Z dopiskiem (projekt GRAFEN\_stażystka)

Osobą kontaktową ws. naboru na stanowisko stażysty/badacza jest:

Kamila Luft tel. 32 70-50-305

Wymagane dokumenty:

- CV kandydata wraz z opisem dorobku naukowego - obligatoryjnie
- Wypełniona i podpisana ankieta kandydata – dodatkowo
- Dokumenty potwierdzające dotychczasowe osiągnięcia/wyróżnienia – kopie -dodatkowo

**Ankieta kandydata na stanowisko stażysta/badacz w ramach projektu „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo” dofinansowane ze środków Narodowego Centrum Nauki.**

#### 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 stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia,	
jestem studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich	
jestem doktorantem	

#### WYKAZ OSIĄGNIĘĆ

OPIS DOROBKU		
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)

WYRÓŻNIENIA/AKTYWNOŚĆ NAUKOWA	
ZAKRES PROWADZONYCH BADAŃ I WYRÓŻENIA Z NIC WYNIKAJĄCE	
STYPENDIA/NAGRODY	
DOŚWIADCZENIE NAUKOWE POZA MACIEŻYSTĄ JEDNOSTKĄ	
UDZIAŁ W WARSZTATACH/SZKOLENIAC NAUKOWYCH	
UDZIAŁ W PROJEKTACH BADAWCZYCH	
INNE ISTOTNE INFORMACJE – WAŻNE Z PUNKTU WIDZENIA OCENY KANDYDATURY	

.....

data, miejscowość

.....

podpis kandydata