

Konkurs na stanowisko pracy przy projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki

**Nazwa jednostki:** Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach

**Nazwa stanowiska:** typu post-doc

**Wymagania:**

- stopień doktora w dziedzinie biologii, biotechnologii, nauk medycznych lub podobnej (uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed datą ogłoszenia konkursu);
- minimum 5-letnie doświadczenie badawcze w obszarze biologii medycznej lub biotechnologii udokumentowane publikacjami naukowymi (w tym co najmniej jedną publikacją pierwszo-autorską w czasopiśmie z listy filadelfijskiej);
- preferowane doświadczenie w obszarze badań nad biologią komórki;
- doświadczenie w wykonywaniu analiz typu: co-immunoprecypitacja białek, technikach hodowli i analizy funkcjonalnej komórek in vitro, w tym komórek pierwotnych, metodach ilościowej i jakościowej analizy ekspresji genów;
- silna motywacja do pracy naukowej i zdolność pozyskiwania nowej wiedzy i umiejętności technicznych;
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą sprawną komunikację oraz opracowanie artykułów naukowych;
- dobre zdolności komunikacyjne i umiejętność pracy w zespole naukowym;

**Opis zadań:**

Celem projektu jest określenie roli białka opiekuńczego HSPA2 w fizjologii oraz patofizjologii ludzkiego. Projekt zakłada zbadanie wpływu HSPA2 na utrzymanie homeostazy ludzkiego naskórka, zidentyfikowanie białek oddziałujących z HSPA2 w keratynocytach oraz zbadanie ekspresji HSPA2 w skórze łuszczykowej i zbadanie wpływu wybranych cytokin na ekspresję HSPA2 w keratynocytach (streszczenie popularno-naukowe dostępne na stronie: <https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2017-03-15/streszczenia/375113-pl.pdf>). Zakres zadań obejmuje: prowadzenie hodowli komórkowych 2D i 3D, badanie oddziaływań białkowych metodą co-immunoprecypitacji białek, analizy ilościowe oraz jakościowe ekspresji genów na poziomie RNA i białka, uzyskanie materiału do analizy IP/MS, przygotowanie publikacji i doniesień konferencyjnych.

**Typ konkursu NCN:** Opus, NZ

**Termin składania ofert:** 06.11.2020

**Forma składania ofert:**

- osobiście w siedzibie Narodowego Instytutu Onkologii Oddział w Gliwicach do rąk dr hab. Doroty Ściegłińskiej (Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów; ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, tel. 32 2789679, stary budynek) lub w formie elektronicznej na adres [dorota.scieglinska@io.gliwice.pl](mailto:dorota.scieglinska@io.gliwice.pl)
- w nieprzekraczalnym terminie do dnia 06 listopada 2020 (do godz. 23.59 w przypadku formy elektronicznej).

**Warunki zatrudnienia:** zatrudnienie pełnoetatowe na umowę o pracę na okres 15 miesięcy w Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów CO-I w Gliwicach;

wynagrodzenie 7000 (brutto/brutto)

preferowany początek zatrudnienia: listopad-grudzień 2020

**Dodatkowe informacje:**

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- życiorys naukowy,
- odpis dyplomu doktorskiego lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora,
- informacje o dorobku naukowym (lista publikacji naukowych oraz komunikatów zjazdowych, informacje o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych, odbytych stażach naukowych, uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach),
- list polecający od naukowców znających Kandydata,
- własne informacje kontaktowe,

- oświadczenie o treści" „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018, poz. 1000 z dnia 24 maja 2018).

Institut zachowuje sobie prawo przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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), w związku z prowadzonym naborem na stanowisko stypendysty w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowym Instytucie Badawczym Oddział w Gliwicach, Informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach z siedzibą w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, zwany dalej Administratorem. Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Inspektorem danych osobowych u Administratora jest pani Małgorzata Błaszczak, tel: 32 278 91 85. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 a RODO tj. na podstawie wyrażonej zgody w celu przeprowadzenia naboru na stanowisko. Dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzonego naboru na stanowisko. Podanie danych jest dobrowolne, jednak jest niezbędne do udziału w prowadzonym naborze na stanowisko. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych. W przypadku naruszenia ochrony danych osobowych przysługuje mi prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.