



JAGIELLONIAN
UNIVERSITY IN
KRAKOW

Stypendium

Nazwa jednostki:

Zakład Biofizyki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii,
Uniwersytet Jagielloński,
Gronostajowa 7, 30-387 Kraków
Tel. 12 664 64 27

Nazwa stanowiska: doktorant- stypendysta

Wymagania:

Kandydat lub kandydatka powinien(na) mieć ukończone studia magisterskie w dziedzinie inżynierii biomedycznej lub fizyki i być uczestnikiem studiów doktoranckich na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii.

Wymagane jest:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej z barwnikami melaninowymi, Umiejętność detekcji tlenu singletowego zaawansowanymi metodami fizykochemicznymi
- dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca posługiwanie się literaturą naukową
- duże zaangażowanie w pracę badawczą i umiejętność pracy w zespole
- osiągnięcia naukowe poparte publikacjami i doniesieniami konferencyjnymi
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej
- umiejętność i znajomość obsługi podstawowego oprogramowania komputerowego

Opis zadań:

Doktorant będzie brał udział w realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, OPUS14 – „*Badanie mechanizmów fototoksyczności melaniny w komórkach in vitro oraz układach modelowych.*” Do zadań stypendysty będzie należało: (a) izolowanie melanosomów z włosów ludzkich o różnym fenotypie, (b) mechanochemiczna i fotochemiczna charakterystyka wydzielonych nanoagregatów z ziaren melaniny, (c) analiza fotoreaktywności modyfikowanej melaniny i nanoagregatów.

Warunki zatrudnienia:

Miejsce pracy: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Miesięczne wynagrodzenie: 1000 zł

Okres zatrudnienia: do 10 lipiec 2021 roku

Termin składania ofert: 2 październik 2019

Forma składania ofert: drogą elektroniczną na adres: tadeusz.sarna@uj.edu.pl

Dodatkowe informacje:

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z :

- CV,
- listu motywacyjnego z opisem zainteresowań badawczych,
- informacji o dotychczasowym dorobku naukowym (współautorstwo w publikacjach, aktywny udział w konferencjach naukowych), uzyskanych wyróżnieniach oraz praktykach i stażach naukowych.
- opinii opiekuna naukowego

Faculty of

Biochemistry,

Biophysics and

Biotechnology

Department of Biophysics

ul. Gronostajowa 7

30-387 Kraków, Poland

tel. +48(12) 664 60 02

fax +48(12) 664 69 02

email:sekretariat.wbbib@uj.edu.pl

Stypendystę wyłoni komisja konkursowa, której będzie przewodniczył kierownik projektu prof. dr hab. Tadeusz Sarna

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych
- w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i
finansowanie stypendium przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki -

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, **w celu** niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego „*Badanie mechanizmów fototoksyczności melaniny w komórkach in vitro oraz układach modelowych.*” (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze

Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.

7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.
8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis