

12.07.2021r., Kraków

## OGŁOSZENIE

w sprawie konkursu w Zakładzie Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii  
Instytutu Fizyki UJ na stanowisko

### doktorant

w ramach projektu OPUS 19 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) pt. „Bezpośrednie monitorowanie dynamiki lokalnych zmian struktury drugorzędowej peptydów Alzheimerera podczas agregacji”.

#### Wymagania:

- magisterium w zakresie fizyki, biofizyki, chemii lub nauk pokrewnych,
- podstawowa znajomość pakietu Matlab,
- podstawowe doświadczenie w eksperymentalnej chemii oraz/lub biologii w zakresie agregacji białek neurodegeneracyjnych,
- podstawowa znajomość spektroskopii molekularnej (spektroskopia Ramana i w zakresie podczerwieni),
- mile widziana znajomość podstaw metod opartych na teorii funkcjonatu gęstości (DFT ang. Density Functional Theory),
- znajomość języka angielskiego ze szczególnym uwzględnieniem posługiwania się literaturą naukową w tym języku;

#### Zadania:

- badanie zmian w budowie chemicznej agregatów peptydowych: oligomerów, protofibrili i fibrili Amyloidu  $\beta$  indukowanych inhibitorami agregacji i zmianą warunków środowiska (np. zmiana pH),
- obliczenia DFT,
- wielowymiarowa analiza statystyczna otrzymanych danych spektroskopowych,
- przygotowywanie materiałów do publikacji;

#### Oferujemy:

- atrakcyjną pracę w ramach interdyscyplinarnego projektu badawczego,
- stypendium w maksymalnej wysokości przewidzianej przez NCN,
- dostęp do unikalnej, specjalistycznej aparatury,
- opiekę naukową promotora oraz promotora pomocniczego,
- udział w międzynarodowych konferencjach naukowych;

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji zawierających CV drogą mailową na adres dr hab. inż. Eweliny Lipiec: [ewelina.lipiec@uj.edu.pl](mailto:ewelina.lipiec@uj.edu.pl) do dnia 30.08.2021r.



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Wydział

Fizyki

Astronomii

i Informatyki

Stosowanej

ul. prof. Stanisława

Łojasiewicza 11

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664-48-90

fax +48(12) 664-49-05

e-mail:

wydzial.fais@uj.edu.pl

## 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](mailto: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 *„Bezpośrednie monitorowanie dynamiki lokalnych zmian struktury drugorzędowej peptydów Alzheimerera podczas agregacji”* (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*