

Konkurs na stanowisko Doktoranta-Stypendysty w projekcie NCN SONATA-BIS

Kierownik ogłasza konkurs na stanowisko Doktoranta-Stypendysty w projekcie:

Badania strukturalne i funkcjonalne zmodyfikowanych oraz chimerycznych asparaginaz typu roślinnego jako nowych leków przeciwbiałaczkowych

Kierownikiem projektu jest **dr Joanna Loch**. Projekt realizowany jest w Zespole Biokrytalografii.

Nazwa stanowiska: Doktorant-Stypendysta (1 stanowisko)

Nazwa Jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński, Zakład Krystalochemii i Krystalofizyki

Miasto: Kraków, **Typ konkursu NCN:** SONATA-Bis-NZ (2020/38/E/NZ1/00035)

Wymagania

- ukończenie studiów magisterskich na kierunku Chemia, Chemia Medyczna, Biochemia lub pokrewnym
- entuzjazm do pracy naukowej, odpowiedzialność, samodzielność w pracy laboratoryjnej i organizacyjnej
- motywacja do prowadzenia badań z dziedziny inżynierii białek, biochemii, biologii strukturalnej
- znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodne korzystanie z literatury naukowej
- **status doktoranta w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ***

Dodatkowymi atutami kandydata będą:

- doświadczenie w pracy badawczej związanej z biochemią białek rekombinowanych i/lub naturalnych
- aktywny udział w życiu naukowym potwierdzony wystąpieniami konferencyjnymi lub publikacjami naukowymi

Opis zadań

- produkcja i oczyszczanie białek, badanie właściwości enzymów natywnych i modyfikowanych
- wyznaczenie stabilności strukturalnej, badanie kinetyki enzymatycznej, poszukiwanie inhibitorów, badanie aktywności auto-proteolitycznej, badania zależności struktura-funkcja

Warunki zatrudnienia

- **czas trwania stypendium: 48 miesięcy****, data rozpoczęcia: **1 października 2022**
- dodatkowych informacji na temat warunków zatrudnienia udziela kierownik projektu

Termin składania ofert: 22 czerwca 2022. Forma składania ofert: e-mail

Dodatkowe informacje: Osoby zainteresowane udziałem w projekcie proszę o przesyłanie aplikacji w formie elektronicznej na adres: joanna.loch@uj.edu.pl. Aplikacje muszą zawierać:

- 1) CV (wraz z listą osiągnięć naukowych/organizacyjnych/zawodowych) oraz list motywacyjny
- 2) Dwie opinie o dotychczasowej pracy (referencje) wystawione przez opiekunów naukowych
- 3) Wyciąg ocen ze studiów I oraz II stopnia
- 4) Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub zaświadczenie o ukończeniu studiów magisterskich lub informacja o planowanym terminie obrony pracy magisterskiej wraz z pisemnym zobowiązaniem dostarczenia dyplomu (lub zaświadczenia o ukończeniu studiów) natychmiast po obronie pracy dyplomowej
- 5) Podpisane oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (poniżej)

UWAGI:

* **Warunkiem rozpoczęcia pracy w projekcie jest aktywny status doktoranta.** Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Wydziale Chemii UJ jest planowana na **11-13 lipca 2022**. Proszę pamiętać, że dokumenty rekrutacyjne muszą zostać złożone **z odpowiednim wyprzedzeniem**.

** Pierwsza umowa stypendialna będzie zawarta na **12 miesięcy**. Po pozytywnej ewaluacji zostanie **przedłużona** na kolejne miesiące trwania projektu.

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 „**Badania strukturalne i funkcjonalne zmodyfikowanych oraz chimerycznych asparaginaz typu roślinnego jako nowych leków przeciwbiałaczkowych**” (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