

Kierownik projektu ogłasza konkurs na stanowisko doktoranta-stypendysty w projekcie: **Badania strukturalne i funkcjonalne zmodyfikowanych oraz chimerycznych asparaginaz typu roślinnego jako nowych leków przeciwbiałaczkowych**. Projekt realizowany jest na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Zakładzie Krystalochemii i Krystalofizyki (Zespół Biokrytalografii).

Nazwa stanowiska: Doktorant-Stypendysta (1 stanowisko)

Nazwa Jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński

Miasto: Kraków

Typ konkursu NCN: SONATA-Bis-NZ

Wymagania:

- ukończenie studiów magisterskich na kierunku Chemia, Biochemia, Biologia, Fizyka lub pokrewnym
- status doktoranta w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ
- gotowość do przygotowania rozprawy doktorskiej w dyscyplinie chemia lub pokrewnej
- znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodne korzystanie z literatury naukowej
- praktyczna i teoretyczna znajomość podstawowych metod biologii strukturalnej, w tym: technik produkcji i oczyszczania białek rekombinowanych, badania kinetyki enzymów, krystalizacji makromolekuł oraz wyznaczania struktur krystalicznych białek
- zamiłowanie i entuzjazm do pracy naukowej, sumienność, odpowiedzialność, samodzielność w pracy laboratoryjnej

Dodatkowymi atutami kandydata będą:

- wcześniejsze doświadczenie w pracy z enzymami z grupy L-asparaginaz
- aktywny udział w życiu naukowym udokumentowany wystąpieniami konferencyjnymi lub publikacjami naukowymi

Opis zadań:

- produkcja i oczyszczanie białek (enzymów) rekombinowanych
- badanie kinetyki enzymów natywnych i posiadających mutacje
- krystalizacja białek, zbieranie danych dyfrakcyjnych
- wyznaczanie struktur krystalicznych białek i ich udokładnianie
- czynny udział w przygotowaniu publikacji naukowych

Warunki zatrudnienia:

- Czas trwania stypendium: 24 miesiące
- Kwota stypendium: 2000 PLN/miesiąc
- Data rozpoczęcia stypendium: 1 stycznia 2022

Termin składania ofert: 25.11.2021, godz. 15:00

Forma składania ofert: email

Dodatkowe informacje:

Osoby zainteresowane udziałem w projekcie prosimy o przesyłanie aplikacji w formie elektronicznej (format pdf) zawierających list motywacyjny oraz CV wraz z listą osiągnięć naukowych na adres: joanna.loch@uj.edu.pl. W tytule maila proszę wpisać „SONATA BIS – konkurs na stanowisko doktoranta”. Do tych dokumentów musi zostać dołączone podpisane oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (patrz poniżej). Kierownik projektu zastrzega sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami w celu przeprowadzenia ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej (stacjonarnej lub zdalnej). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 3.12.2021.

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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