
nabór stypendyty do projektu OPUS LAP 20

Nabór stypendysty do projektu OPUS LAP 20

Oferta pracy – stypendysta/doktorant

Nazwa jednostki: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej, Wrocław

Nazwa stanowiska: stypendysta/doktorant (do projektu OPUS –LAP 20)

Wymagania od kandydata:

Absolwent studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (uprawniających do otrzymania stopnia doktora nauk farmaceutycznych zgodnie z obowiązującym Prawem o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, na kierunkach związanych z dziedzinami nauk ścisłych, naukami o życiu lub nauk medycznych i nauk o zdrowiu (na przykład biologia, biotechnologia, farmacja, analityka medyczna, weterynaria, medycyna, biochemia, biologia molekularna i pokrewne kierunki) z praktycznym doświadczeniem w analizie metabolitów i białek w materiale biologicznym. Preferowane jest zaangażowanie i pasja do fizjologii i biochemii roślin oraz doświadczenie z technikami używanymi w biologii roślin. Znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym oraz gotowość do biegłego opanowania umiejętności pisania tekstów naukowych.

Mile widziane:

- zaawansowana wiedza z zakresu fizjologii, biochemii i genetyki roślin oraz praktyczna znajomość roślin leczniczych;
- umiejętność przygotowywania i prowadzenia kultur in vitro komórek, tkanek i organów roślinnych;
- umiejętność pracy z materiałem biologicznym w warunkach aseptycznych;
- umiejętność planowania, projektowania i przeprowadzania eksperymentów biologicznych oraz prowadzenia, dokumentowania obserwacji biologicznych, a także obróbki i interpretacji danych eksperymentalnych i pomiarowych;
- praktyczna znajomość technik chromatograficznych i analizy instrumentalnej w biochemii lub farmacji;

Zakres prac:

Zakwalifikowana osoba będzie zaangażowana we wszystkie zadania badawcze projektu, z naciskiem na badanie mechanizmów biochemicznych i molekularnych wpływu czynników stresowych na profil glikozydów triterpenoidowych i białek inaktywujących rybosom w kulturach komórkowych i tkankowych modelowych roślin leczniczych i trujących. Doktorant będzie także intensywnie współpracować z partnerskim zespołem z Berlina w analizie ekspresji i akumulacji białek RIP z koniecznością odbywania krótkoterminowych wizyt w Berlinie.

Typ konkursu NCN: OPUS LAP 20 – NZ

Termin składania ofert: 31.08.2022

Forma składania ofert: e-mail (bbsekret@umw.edu.pl)

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 06.09.2022

Warunki współpracy:

Wynagrodzenie: Stypendium w ramach projektu OPUS LAP 20 w miesięcznej wysokości: 4.960,00 zł brutto-brutto w okresie od 01.10.2022-31.10.2024

Dodatkowe informacje:

- List motywacyjny.
- Dokumentację (CV z opisem dotychczasowych osiągnięć wymienionych w regulaminie przyznawania stypendiów NCN (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 link do regulaminu; https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf i danymi do kontaktu) należy

składać drogą e-mailową na adres bbsekret@umw.edu.pl z tytułem wiadomości „stypendium NCN- nazwisko kandydata(cki)”.

- Skan dyplomu ukończenia studiów licencjackich/inżynierskich (jeśli dotyczy).
- Zaświadczenie o ukończeniu studiów lub dyplom.
- Termin rozpoczęcia realizacji projektu: 27.12.2021
- Planowany czas trwania projektu: 36 miesięcy

Uwaga:

Prosimy o złożenie oświadczenia, że łączna kwota pobieranych stypendiów i wynagrodzeń z NCN nie przekracza 5000 zł miesięcznie.

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych w procesie rekrutacji na stanowisko stypendysta-doktorant

Zgodnie z art. 13 RODO, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu informuje, że:

1. Administratorem podanych w niniejszej umowie danych osobowych Stypendysty jest Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z siedzibą przy Wybrzeżu Pasteura 1, 50-367 Wrocław, reprezentowany przez Rektora.
 2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pod adresem e-mail: iod@umw.edu.pl
 3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu zawarcia i wykonania umowy o finansowanie stypendium naukowego w projekcie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki OPUS-LAP 20 „Regulacja synergistycznej toksyczności roślinnych saponin triterpenowych i białek inaktywujących rybosom”, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO. Administrator przetwarza dane także w celu wypełnienia obowiązków wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności rachunkowych i archiwizacyjnych na, podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
 4. Odbiorcami danych osobowych będą: Narodowe Centrum Nauki na potrzeby kontroli prawidłowej realizacji projektu, a także inne podmioty i organy w sytuacji, gdy obowiązek taki wynika z przepisów prawa powszechnie obowiązującego. Administrator może powierzyć innemu podmiotowi, w drodze umowy zawartej na piśmie, przetwarzanie danych osobowych w imieniu Administratora, w szczególności dostawcom usług IT.
 5. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia realizacji projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie projektu, zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie w celach archiwizacyjnych – przez okres przewidziany przepisami prawa.
 6. W przypadkach, na zasadach i w trybie określonym w obowiązujących przepisach, Stypendyście przysługuje prawo do żądania: dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (art. 15 i 16 RODO), usunięcia danych (art. 17 RODO), ograniczenia przetwarzania (art. 18 RODO), wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (art. 21 RODO), przenoszenia danych (art. 20 RODO). W przypadku podejrzenia, że dane osobowe są przetwarzane przez Administratora z naruszeniem przepisów prawa, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
 7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do zawarcia i wykonania umowy o finansowanie stypendium. Odmowa podania danych spowoduje brak możliwości zawarcia i realizacji umowy.
- Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 4 pkt 4) RODO, co oznacza formę zautomatyzowanego przetwarzania danych osobowych, polegającego na wykorzystaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej.