

Kraków 5.12.2022

Wydział Chemii UJ

Gronostajowa 2

Kraków 30-387

**Ogłoszenie w sprawie konkursu na stanowisko stypendysty (studenta doktoranta)
w ramach realizacji zadań z projektu OPUS 21 pt. " Nowe polikationy o działaniu antymykotycznym
synteza, charakterystyka chemiczna, toksyczność i spektrum przeciwgrzybicze"**

Nazwa stanowiska: stypendysta (student II stopnia) do realizacji zadań: „Analiza wpływu polikationów na dobrostan komórek w szczególności fibroblastów i keranocytów. Określenie korelacji pomiędzy stężeniem a toksycznością nowych związków” (Analysis of the effect of the tested polycations on the well-being of cells mainly fibroblasts and keranocytes. Determination of correlations between concentration and toxicity of test compounds.)

Nazwa jednostki: Wydział Chemii, UJ

Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić studenci studiów II stopnia Wydziałów chemicznych lub Innych przyrodniczych spełniający następujące kryteria kwalifikacyjne:

- a) doświadczenie w pracy z liniami komórkowymi
- b) znajomość podstawowych technik pracy jałowej
- c) predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych,
- d) dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- e) motywacja do pracy naukowej, kreatywność, samodzielność i umiejętność pracy w zespole
- f) udokumentowany publikacjami w czasopismach o międzynarodowym zasięgu dorobek naukowy

Opis zadań:

Do obowiązków studenta będzie należało prowadzenie badań przewidzianych w projekcie, a w szczególności:

- a) Hodowla linii pierwotnych komórek ssaczych
- b) Ocena toksyczności nowych związków zastosowaniem wychwyty czerwieni obojętnej bądź procedury na bazie barwienia komórek fioletem krystalicznym
- c) Przygotowywanie raportów cząstkowych;

Kandydaci wyrażający wole przystąpienia do konkursu winni przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail kaminski@chemia.uj.edu.pl następujące dokumenty:

1) podanie

2) życiorys lub CV (uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe i wyróżnienia)

3) informacje o przetwarzaniu danych osobowych.

4) dokument potwierdzający ukończenie studiów I stopni i otrzymanie tytułu lic. kierunku chemia, chemia medyczna bądź pokrewnym.

Student w czasie obowiązywania umowy będzie otrzymywał stypendium w wysokości **2000 zł miesięcznie** wypłacane od 1 stycznia do 31 maja 2023r.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,

- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

- możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 20.12.2022

Rozmowa kwalifikacyjna przewidziana jest w dniu 21.12.2022

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.12.2022

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu: dr Kamil Kamiński, kaminski@chemia.uj.edu.pl

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000).

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 „Nowe polikationy o działaniu antymykotycznym synteza, charakterystyka chemiczna, toksyczność i spektrum przeciwgrzybicze” (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