



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DYREKTOR

Kraków, dnia 18.12.2019

Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348

Kraków

Tel. / fax.: +48126645464/+48122974615

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ASYSTENTA

w grupie pracowników badawczych

w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)

w zakresie farmakokinetyki/farmakologii, nr oferty 2019-181

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 166 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego z zakresu nauk biologicznych, chemicznych lub pokrewnych,
- wykazująca predyspozycje do pracy badawczej;
- przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej
- wiedza i doświadczenie w zakresie opracowywania, walidacji oraz wykorzystywania metod bioanalitycznych, zwłaszcza opartych na systemach LC/MS/MS oraz metod przygotowywania próbek biologicznych.
- doświadczenie w opracowywaniu metod oraz oznaczania stężeń pochodnych witaminy K metodą LC/MS/MS w materiale biologicznym
- doświadczenie w przeprowadzaniu badań nad metabolizmem komórek śródbłonna będzie dodatkowym atutem
- znajomość zagadnień z zakresu fizjologii, metod analitycznych oraz biochemii i biologii komórki
- ukończone szkolenie uprawniające do uśmiercania zwierząt oraz uprawniające do planowania i wykonywania procedur na zwierzętach
- udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji naukowych w recenzowanych czasopismach naukowych,
- udokumentowany udział w pracach badawczych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Zakres obowiązków:

- planowanie, monitorowanie przebiegu oraz wykonywanie badań związanych z zbadaniem metabolizmu komórek śródbłonna w modelach *in vitro* oraz *ex vivo* w ramach projektu badawczego,
- opracowanie oraz walidacja metod bioanalitycznych oznaczania pochodnych witaminy K metodą LC/MS/MS w różnych matrycach biologicznych
- opracowanie oraz walidacja metod oznaczania aktywności γ -karboksylacji reszt glutaminowych białek zależnych od witaminy K metoda LC/MS/MS

- projektowanie, przygotowanie i prowadzenie eksperymentów przewidzianych planem badań, opracowywanie i walidacja nowych metod bioanalitycznych oznaczania nowych związków metodą LC/MS/MS
- opracowywanie wyników badań i przygotowywanie publikacji naukowych,
- przygotowywanie cyklicznych raportów i sprawozdań z przebiegu realizacji projektu
- aktywna współpraca z zespołem JCET realizującym projekt badawczy
- terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań służbowych i poleceń przełożonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych,
- przestrzeganie przepisów o ochronie tajemnicy służbowej i państwowej,
- przestrzeganie porządku i dyscypliny pracy,
- przestrzeganie przepisów oraz zasad bhp i p. poż
- należyta dbałość o powierzone mienie.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) UJ, Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14 lub wysłać na adres: rekrutacja@jcet.eu następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
5. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
6. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
7. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej kandydata,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
11. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 18.12.2019.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 17.01.2020 .

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia tygodnia po terminie składania ogłoszeń.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Stefan Chłopicki
Dyrektor JCET

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

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 Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. 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 będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu o pracę w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu o pracę na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
8. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: jcet@jcet.eu lub pocztą tradycyjną na adres: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w: Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET), adres jw
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.