



UNIwersytet Jagielloński
W Krakowie

DZIEKAN

**Wydziału Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7
Tel. / fax.: +48 12 664 60 02

Kraków, dnia 9.10.2020

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA w grupie pracowników badawczych
w Zakładzie Biofizyki na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
w projekcie OPUS 14**

pn. „Inhibitory BET bromodomenowe i poprawa skuteczności terapii przeciwnowotworowej glejaka wielopostaciowego”

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny na kierunku biochemii, biofizyki lub biotechnologii, w zakresie nauk biologicznych;
- wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- bierna i czynna znajomość języka angielskiego, umożliwiająca posługiwanie się literaturą naukową, przygotowanie opracowania wyników naukowych w postaci publikacji i komunikowanie się z zagranicznym partnerem projektu;
- praktyczna znajomość metod statystycznych analizy danych eksperymentalnych;
- umiejętność pracy z oprogramowaniem Office oraz oprogramowaniem do przetwarzania danych i prezentacji wyników naukowych, w tym Origin, ChemDraw, Statistica oraz oprogramowanie służące do zbierania i analizy danych HPLC i analizy trójwymiarowych obrazów mikroskopowych;
- umiejętność pracy z hodowlami komórkowymi, transfekcji komórek nowotworowych oraz znajomość technik terapii fotodynamicznej, w tym analizy przeżywalności, ekspresji białek i immunoznakowania;
- posiadanie certyfikatu wykszolenia w zakresie planowania procedur i doświadczeń na zwierzętach oraz ich wykonania, w tym uśmiercania zwierząt wykorzystywanych w procedurach badawczych;
- doświadczenie w pracy naukowej dotyczącej stresu oksydacyjnego;
- dorobek w postaci publikacji anglojęzycznych w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- duże zaangażowanie i silna motywacja do pracy badawczej, gotowość do ciągłego doskonalenia i poszerzania posiadanych umiejętności.

Opis zadań:

Badania antagonistycznej względem terapii fotodynamicznej roli iNOS/NO w komórkach neuroblastomy w kulturach 2D i 3D poddanych PDT lub PDT w połączeniu z chemioterapią; Badania efektów sąsiedztwa (bystander effects) oraz wpływu inhibitorów bromodomenowych w porównaniu z klasycznymi inhibitorami INOS, na mechanizmy procesu terapeutycznego oraz jego efektywność; Interpretacja wyników badań oraz przygotowanie publikacji naukowych. Czynny udział w konferencjach naukowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. 1.1.7 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 09.10.2020

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 09.11.2020.....

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 10.11.2020

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

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii

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, 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 będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu 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 ogłoszeniu 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: sekretariat.wbbib@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się na **Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków**
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.