

Małopolskie Centrum Biotechnologii

Kraków, dn. 14.05.2019 r.

ul. Gronostajowa 7A

30-387 Kraków

Tel. / fax.: 12 663 53 69

**Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty
w Małopolskim Centrum Biotechnologii, w Pracowni Wirusologicznej
(Projekt SONATA BIS, Narodowe Centrum Nauki)**

Opis badań:

Planowane w ramach projektu badania przyczynią się do scharakteryzowania nowego mechanizmu komórkowego regulującego latencję wirusa HIV.

Ludzki Wirus Niedoboru Odporności (z ang. Human Immunodeficiency Virus, HIV) jest przyczyną nabytego zespołu upośledzenia odporności (z ang. Acquired Immunodeficiency Syndrome, AIDS) i jest on odpowiedzialny za niszczącą pandemię, która dotyka około 36,7 milionów ludzi na całym świecie. Pomimo skutecznej terapii przeciwretrowirusowej (ART), wirus nie może być jednak całkowicie usunięty z organizmu. Istotną przeszkodą w całkowitej eliminacji HIV jest trwałe utrzymywanie się wirusa w formie latentnej, która jest niewidoczna dla układu odpornościowego i dla terapii ART. Biorąc pod uwagę brak dostępnej szczepionki, stosuje się obecnie kilka metod eksperymentalnych walki z utajonym HIV t.j. strategia "shock-and-kill", która polega na reaktywacji wirusa z latencji za pomocą związków zwanych z ang. latency-reversing agents (LRAs). Jednak wiele najnowszych badań wskazuje, że strategia ta nie jest wystarczająco skuteczna, gdyż pewne bloki komórkowe skutecznie hamują działanie LRAs. Nasze badania wskazują na istnienie nowego bloku komórkowego, który hamuje efektywne wybudzenie wirusa z latencji. Proponujemy dalsze scharakteryzowanie tego nowego mechanizmu komórkowego. Wyniki uzyskane w ramach tych badań będą pomocne do projektowania wydajniejszych strategii w walce z HIV.

Doktorant będzie uczestniczył w pracy badawczej w ramach projektu SONATA BIS pt. „Charakteryzacja roli białka MATR3 w latencji i reaktywacji wirusa HIV”.

Więcej informacji na stronie: https://mcb.uj.edu.pl/en_GB/annakulapacurar

Wymagania:

Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie posiada status doktoranta.

Pozostałe wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku biotechnologia, biologia lub na kierunkach pokrewnych,
- duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą,
- zaradność, motywacja do pracy naukowej,
- znajomość podstawowych technik biologii molekularnej,
- mile widziane doświadczenie w zakresie pracy z komórkami eukariotycznymi,
- mile widziane doświadczenie w zakresie pracy z materiałem zakaźnym,
- dobra znajomość języka angielskiego umożliwiaująca posługiwanie się literaturą naukową.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – NZ

Termin składania ofert: 30 czerwca 2019, 00:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 5 lipca 2019

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe na okres 42 miesięcy.

Miesięczne wynagrodzenie: 3000 PLN

Planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 1 listopad 2019

Dodatkowe informacje:

- CV oraz dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi;
- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych;
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich;
- informacja/zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu na studia doktoranckie lub o wpisie na listę doktorantów
- informacja o dotychczasowym dorobku naukowym (współautorstwo w artykułach naukowych, aktywny udział w konferencjach naukowych), uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych.
- wykaz ocen z przebiegu ostatniego etapu studiów oraz średnia ocen ze studiów;

Aplikację należy przesłać na adres elektroniczny: anna.kula-pacurar@uj.edu.pl do dnia 30.06.2019 r.

Aplikacja powinna zawierać oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „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 o ochronie danych osobowych, Dz.U. z dnia 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](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 „Charakteryzacja roli białka MATR3 w latencji i reaktywacji wirusa HIV” (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