

Rekrutacja na stanowisko postdoca (adiunkt)

Pracownia kierowana przez Dr Magdalena Masłoń (maslonlab.com) na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, poszukuje zmotywowanego kandydata na stanowisko adiunkta.

O projekcie: Prawidłowe procesy komórkowe wymagają precyzyjnej koordynacji transkrypcji genów, a zakłócenie tego procesu prowadzi do wad rozwojowych i różnych chorób, w tym nowotworów. Polimeraza RNA II (RNAPII) jest kluczowym enzymem biorącym udział w transkrypcji. Celem naszych badań jest opisanie mechanizmów regulacji ekspresji genów podczas rozwoju embrionalnego, zbadanie jak mutacje w czynnikach zaangażowanych w regulację transkrypcji przyczyniają się do różnych chorób u człowieka ta regulacja zmienia się w trakcie życia lub w stanach chorobowych. Projekt jest finansowany przez NCN (projekt SONATA BIS 2020/38/E/NZ1/00070).

O Twoim stanowisku: Wykorzystasz nowoczesne techniki edycji genomu, różne metody multiomiczne w modelu badawczym opartym o pluripotencjalne komórki macierzyste, aby zbadać mechanizmy regulacji prędkości RNAPII i konsekwencje zaburzeń kinetyki transkrypcji w rozwoju embrionalnym. Wynagrodzenie na tym stanowisku wynosi 120000 zł/rok brutto brutto. Pozycja jest dostępna na okres do czterech lat (początkowe zatrudnienie na rok z możliwością przedłużenia). Data rozpoczęcia jest do uzgodnienia, ale stanowisko jest dostępne od zaraz.

Wymagania: Stanowisko oferujemy naukowcom z tytułem doktora i praktycznym doświadczeniem w biologii molekularnej lub biologii komórkowej. Kandydaci posiadający doktorat w takich dziedzinach, jak statystyka lub bioinformatyka, którzy mogą wykazać praktyczne zainteresowanie biologią molekularną i genomiką, będą również rozpatrzeni w procesie rekrutacji. Niezbędna jest umiejętność samodzielnej pracy, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz przynajmniej jedna recenzowana publikacja autorska w dziedzinie ekspresji genów. Umiejętności bioinformatyczne będą mile widziane, ale nie są niezbędne.

Jak aplikować?

Kandydaci na stanowisko proszeni są o przesłanie pojedynczego pdf zawierającego:

- list motywacyjny z informacją o ich doświadczeniu w pracy badawczej,
- szczegółowe CV
- dane kontaktowe dwóch recenzentów
- podpisaną klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 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).”

na adres: magmas6@amu.edu.pl. Termin składania aplikacji: 31 maja 2022 r.

Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1.Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 -712 Poznań.

2.Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail:iod@amu.edu.pl.

3.Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.

4.Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).

5.Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6.Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.

7.Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8.Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego –Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 –193 Warszawa.

9.Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10.Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.