**Ogłoszenie na stanowisko doktoranta**

Poszukujemy wysoce zmotywowanego doktoranta do grupy badawczej nad danio pręgowanym kierowanej przez dr Savaniego Anbalagana na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, wspieranej przez projekt NCN Sonata-BIS.

Komórki astrocytów są głównymi graczami w rozwoju i funkcjonowaniu układu nerwowego. Komórki glejowe tylnego płata przysadki są komórkami podobnymi do astrocytów, które promują lokalną morfogenezę aksonalną i naczyniową, umożliwiają uwalnianie neuropeptydów: oksytocyny i wazopresyny do krążenia obwodowego. Nasza grupa bada rolę parakrynnych cząsteczek sygnałowych pochodzących z komórek glejowych, które regulują morfogenezę tylnego płata przysadki przy użyciu danio pręgowanego jako organizmu kręgowego.

Obraz zawierający bezkręgowce, robak, różny

Opis wygenerowany automatycznieW projekcie wykorzystana zostanie podatność genetyczna danio pręgowanego i przezroczystość optyczna, aby zrozumieć, w jaki sposób czynniki pochodzące z komórek glejowych regulują lokalną morfogenezę aksonalną. Korzystając z naszych niedawno opracowanych mutantów CRISPR i generując nowe transgeniczne linie ryb, będziemy badać, w jaki sposób komórki glejowe regulują morfogenezę aksonów. Do charakteryzowania fenotypów wykorzystamy zaawansowane techniki mikroskopii świetlnej.

**Wymagania:**

* Tytuł magistra nauk przyrodniczych (biologia, biotechnologia lub pokrewne)
* Praktyczne doświadczenie w zakresie umiejętności biologii molekularnej
* Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
* Wysoka motywacja, inicjatywa, entuzjazm i gotowość do zdobywania nowych umiejętności
* Doświadczenie w pracy z danio pręgowanym nie jest obowiązkowe

**Oferujemy:**

* Wspierające środowisko, 4-letnie stanowisko finansowane, stypendium naukowe w wysokości 1900 zł
* Dostęp do najnowocześniejszych obiektów

**Jak zaaplikować:**

* Zainteresowani kandydaci powinni przesłać następujące dokumenty dla Dr Savaniego Anbalagana na adres e-mail: [savanb@amu.edu.pl](mailto:savanb@amu.edu.pl)
  + List motywacyjny,
  + CV with edukacyjnymil and naukowymi osiągnięciami,
  + Dyplom magistra
  + Imię i nazwisko oraz dane kontaktowe do dwóch recenzentów akademickich

**Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń:** 29listopada 2022 **Więcej informacji na stronie:** <https://zfin.org/ZDB-LAB-210827-1>

*Prosimy o dodanie podpisanej klauzuli zgody w zgłoszeniu: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko  zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”

**RODO - Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy**

**Klauzula informacyjna dla kandydatów 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 (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016) informuję, 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](mailto: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 z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz  Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. 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. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.