

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii**

MIASTO: **Poznań**

NR REFERENCYJNY KONKURSU: **konkurs_22_Biol_adiunkt_1_2019**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **biologia**

DATA OGŁOSZENIA: **28 lutego 2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **2 kwietnia 2019**

LINK DO STRONY: **www.amu.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: NGS, RNAseq, hodowle tkankowe, PCR w czasie rzeczywistym

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko powinien legitymować się:

- stopniem doktora nauk biologicznych lub medycznych;
- doświadczeniem dydaktycznym w prowadzeniu ćwiczeń dla studentów biotechnologii;
- udziałem w projektach badawczych;
- udziałem w konferencjach naukowych, międzynarodowych i krajowych;
- znajomością technik molekularnych: PCR, RT, Real-Time PCR, Western-blot, Northern-blot, klonowanie;
- znajomością technik mikroskopii konfokalnej i fluorescencyjnej;
- doświadczeniem z hodowlami tkankowymi;
- umiejętnością analiz danych NGS (RNAseq, small RNAseq, single cell RNAseq);
- znajomością systemów operacyjnych typu Unix-like;
- znajomością narzędzi bioinformatycznych do obróbki danych NGS (kontrola jakości, alignment) oraz analizy alternatywnych izoform RNA (splicing, alternatywne miejsca starty transkrypcji);
- znajomością baz danych: UCSC, Ensembl, miRBase, GEO, SRA;
- umiejętnością przeprowadzania analizy statystycznej i ekspresji różnicowej genów w języku programowania R;
- umiejętnością wizualizowania danych biologicznych;
- podstawowymi umiejętnościami programowania: R/Bioconductor, Python/Biopython.

Dokumenty wymagane od kandydata:

- podanie skierowane do Prorektora ds. Kadry i Finansów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys wraz z klauzulą zgody
Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.
Zgłoszenie będzie rozpatrywane tylko w przypadku podpisania w/w zgody na przetwarzanie danych osobowych.
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- wykaz publikacji;
- wykaz projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz szkoleń i warsztatów, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata.

Dokumenty należy przesłać na adres: Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Dziekanat, ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

Termin składania dokumentów – 2 kwietnia 2019 r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – 26 kwietnia 2019 r.

Weryfikacja kandydatów nastąpi na podstawie złożonych dokumentów. W razie konieczności, kandydat może zostać zaproszony na rozmowę.

Stanowisko usytuowane jest w Zakładzie Genetyki Molekularnej Człowieka Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii na Wydziale Biologii.

Zatrudnienie nastąpi na UAM jako podstawowym miejscem pracy, na podstawie umowy o pracę (zatrudnienie na zastępstwo), w wymiarze pełnego etatu.

Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy na UAM

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) 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.
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 obowiązkowe 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.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Adam Mickiewicz University in Poznań, Faculty of Biology**

CITY: **Poznań**

COMPETITION REFERENCE NUMBER: **konkurs_22_Biol_adiunkt_1_2019**

POSITION: **assistant professor**

DISCIPLINE: **biology**

POSTED: **28th February 2019**

EXPIRES: **2nd April 2019**

WEBSITE: **www.amu.edu.pl**

KEY WORDS: NGS, RNAseq, tissue culture, Real-time PCR, RT

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

A candidate for the position should have:

- PhD degree in biological or medical sciences;
- didactic experience in conducting classes in the field of biotechnology at university level;
- participation in scientific projects;
- participation in international and national conferences;
- laboratory experience with following techniques: PCR, RT, Real-Time PCR, Western-blot, Northern-blot, cloning;
- experience with confocal and fluorescent microscopy;
- experience with cell culture;
- skills and experience with NGS data analysis (RNAseq, small RNAseq, single cell RNAseq);
- familiarity with operational Unix-like systems;
- familiarity with bioinformatics tools for NGS data processing (quality check, alignment) and for analysis of alternative RNA isoforms (splicing, alternative transcription start sites);
- familiarity with databases such as: UCSC, Ensembl, miRBase, GEO, SRA;
- ability to perform statistical and differential gene expression analysis in R;
- ability to visualize biological data;
- basic programming skills: R/Bioconductor, Python/Biopython.

Required documents:

- application letter to the Vice-Rector for Staff and Finances;
- personal questionnaire
- curriculum vitae with consent clause
In accordance with Article 6(1)(a) of the General Regulation on the Protection of Personal Data of 27 April 2016 (OJ L 119/1, 4.5.2016) I give my consent to the processing of personal data other than: first name(s) and surname; parents' names; date of birth; place of birth; residence address (correspondence address); education; previous employment history, included in my job offer for the purpose of current recruitment.
The application will be considered only if the above consent clause has been signed.
- PhD certificate;
- complete list of publications;
- list of research projects participation;
- list of trainings and workshops participation;
- list of scientific, didactic and organizational achievements;
- statement that when position is awarded, Adam Mickiewicz University in Poznań will be the principal place of employment.

Applications for the position should be sent to: Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University in Poznań, Dean's Office, Umultowska 89, 61-614 Poznań.

Deadline for submitting the documents – April 2nd 2019

The intended date of competition resolution – April 26th 2019

Verification of candidates will be carried out based on the submitted documents. If it is necessary, candidate may be invited for an interview.

The position is located at the Department of Molecular Human Genetics, Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Faculty of Biology.

We offer full-time employment contract (replacement employment contract) at the Adam Mickiewicz University in Poznań as the principal place of employment.

Information clause for candidates

In accordance with Article 13 of the General regulation on the protection of personal Data of 27 April 2016 (Official Journal of the European Union L 119 of 04.05.2016), I hereby inform that:

1. The Controller of your personal data is the Adam Mickiewicz University in Poznań with its registered office at ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań.
2. The Controller has appointed a Data Protection Officer to supervise the correctness of the processing of personal data, with whom you can contact at the following e-mail address: iod@amu.edu.pl <<mailto:iod@amu.edu.pl>>.
3. The purpose of the processing of your personal data is to carry out the recruitment process for the indicated position.
4. The legal basis for the processing of your personal data is Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 and the Labour Code of 26 June 1974 (Journal of Laws of 1998, No. N21, item 94, as amended).
5. Your personal data will be kept for a period of 6 months after the end of the recruitment process.
6. Your personal data will not be shared with other entities, except with entities authorized by law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Controller to process them in the performance of their official duties.
7. You have the right to access your data and, subject to legal provisions, the right to rectify, erase, and restrict processing, the right to have your data transferred, the right to object processing, and the right to withdraw consent at any time.
8. You have the right to lodge a complaint with the supervisory authority – the President of the Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. The provision of personal data is obligatory by law, otherwise it is voluntary.
10. Your personal data will not be processed automatically and will not be subject to profiling.