



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI I
BIOTECHNOLOGII

ul. Gronostajowa 7, 30-385 Kraków
Tel. / fax.: 12 664-6002/ 12 664-6902

Kraków, dnia 02.02.2021r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczych
w Zakładzie Biologii Komórki, na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Zatrudnienie na stanowisku Postdoka w ramach projektu MAESTRO 11 (NCN) pt.:
„Molekularne i komórkowe mechanizmy pro-regeneracyjnego działania pęcherzyków zewnątrzkomórkowych (EVs) z komórek macierzystych w uszkodzeniach niedokrwiennych serca: Rola microRNAs”

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

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny w dyscyplinie nauk biologicznych lub medycznych lub nauk pokrewnych; posiadanie stopnia naukowego doktora będzie dodatkowym atutem;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) posiadają doświadczenie zawodowe w pracy laboratoryjnej w przedmiotowych obszarach, w szczególności w zakresie biologii molekularnej, odpowiednio udokumentowane publikacjami, certyfikatami, itp.;
- 4) posiadają praktyczną zaawansowaną znajomość metod biologii molekularnej, w tym technik związanych z analizą i genetyczną modyfikacją DNA oraz analizą i modyfikacją ekspresji RNA, miRNA,
- 5) posiadają umiejętność przeprowadzania analiz genetycznych, oceny poziomu ekspresji genów na poziomie transkryptów;
- 6) posiadają praktyczną znajomość metod modyfikacji genetycznych przy wykorzystaniu technik transfekcji i transdukcji, edycji genów; praktyczna znajomość metod bazujących o system CRISPR/Cas9 będzie mile widziana,
- 7) posiadają podstawowe doświadczenie w hodowlach komórkowych oraz analizie funkcji komórek *in vitro*;
- 8) wykazują bardzo dobrą znajomość języka angielskiego;

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii. UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków lub mailowo na adres: ewa.zuba-surma@uj.edu.pl, następujące dokumenty:

1. podanie z listem motywacyjnym,
2. życiorys – zawierający obligatoryjnie listę publikacji oraz wykaz metod eksperymentalnych, którymi posługuje się kandydat, a także wykaz osiągnięć naukowych kandydata,
3. opinię/ list rekomendacyjny od opiekuna naukowego lub innego samodzielnego pracownika naukowego odnoszący się do doświadczenia oraz predyspozycji naukowych kandydata; dodatkowe listy rekomendacyjne będą mile widziane,
4. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
6. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada stopień doktora,
7. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),

8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 3 lutego 2021 r .

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 17 lutego 2021 r.

Rozmowy z wybranymi kandydatami odbędą się w dniach: 18-23 lutego 2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 1 marca 2021 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<https://dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

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. 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. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. 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.
7. 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 przestać e-mailem na adres: ewa.zuba-surma@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 w: **Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków**.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

COMPETITIVE SELECTION PROCESS NOTIFICATION

THE DEAN OF THE
FACULTY OF BIOCHEMISTRY,
BIOPHYSICS and BIOTECHNOLOGY

ul. Gronostajowa 7, 30-385 Kraków
Phone/ Fax: +48 12 664-6002/ +48 12 664-6902

Krakow, 2nd of February 2021

RECTOR
of the Jagiellonian University
announces a competitive selection process for the position of an
ASSISTANT
in the research staff
in the Department of Cell Biology at the Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology
at the Jagiellonian University in Krakow

Employment at the Postdoctoral Researcher position within MAESTRO 11 project (NCN):

“Molecular and cellular mechanisms of pro-regenerative activity of stem cell- derived extracellular vesicles (EVs) in ischemic myocardial injuries: Role of microRNAs.”

The competitive selection process is open for all individuals, who meet the requirements set out in Articles 113 and 116.2.4) of the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science, and who meet the following eligibility criteria according to § 166 of the Statute of the Jagiellonian University:

- 1) Holding at least a Master’s degree, Master of Science degree in biological or medical sciences disciplines; Candidates holding PhD degree will be welcome;
- 2) Exhibiting attitude for research work;
- 3) Having practical experience in the laboratory work including cell biology and especially molecular biology fields supported by publication record, certificates, etc.;
- 4) Having practical advanced experience in molecular biology methods including techniques related to analysis and modification of DNA, and in analysis and interfering of RNA, miRNA expression;
- 5) Having practical experience in performing genetic analyses including gene expression on transcriptomic level;
- 6) Having experience in genetic cell modifications and gene modifications with employing techniques of cell transfection, transduction and gene editing; practical experience with CRISPR/ Cas9 system will be particularly welcome;
- 7) Having an experience in cell culture methods and cell function evaluation *in vitro*;
- 8) Exhibiting good written and oral communication skills in English.

The candidates, who would like to take part in the competitive selection process, should submit the following documents to the Dean’s Office of the Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology of the Jagiellonian University, Gronostajowa St. no 7, 30-387 Krakow, or send them electronically by e-mail to: ewa.zuba-surma@uj.edu.pl:

1. application form with a motivation letter;
2. CV – including a list of publications, list of experimental methods used by the Candidate in her/ his work,;
3. recommendation letter concerning the Candidate’s scientific experience and ability to work as postdoctoral researcher, issued by a former scientific supervisor or other independent senior scientist having significant scientific achievements in the areas of biological or related sciences; additional recommendation letters will be welcome;
4. information on the Candidate’s scientific, teaching and organisational achievements as well as a list of scientific achievements of the Candidate;
5. personal questionnaire filled in by the candidate;
6. copy of the master’s (MS) diploma or a doctoral (PhD) diploma, if the Candidate holds PhD degree;

7. latest performance evaluation form, if the candidate was subject to such evaluation;
8. declaration of the candidate, confirming that the Jagiellonian University will be their primary place of work, should they be selected in the competitive selection process;
9. declaration under Article 113 of the Law on Higher Education and Science;
10. declaration on acknowledging and accepting the rules and regulations concerning intellectual property management and commercialisation in force at the Jagiellonian University;
11. information regarding processing of personal data;

Opening date: 3rd of February 2021.

Application submission deadline: 17th of February 2021.

Interviews with selected Candidates: 18-23rd of February 2021.

The competitive selection process will be concluded by 1st of March 2021.

The Jagiellonian University does not provide housing.

Declaration forms can be obtained at:

<https://dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

On behalf of
the Rector of the Jagiellonian University

Dean of the Faculty of Biochemistry, Biophysics
and Biotechnology

Personal data processing information for job applicants

According to Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation – hereinafter GDPR), the Jagiellonian University informs that:

1. The Administrator of your personal data is the Jagiellonian University with its registered office in Gołębia 24, 31-007 Kraków, represented by the Rector of UJ.
2. The Jagiellonian University appointed the Data Protection Officer www.iod.uj.edu.pl, Gołębia 24, 30-007 Kraków. The Officer can be contacted by email: iod@uj.edu.pl or at the telephone number 12 663 12 25.
3. Your personal data will be processed in order to:
 - a. conduct recruitment process for the position specified in the advertisement – as part of the legal obligation of the Administrator pursuant to Art. 6 (1) lit c of the GDPR in connection with the Polish Labour Code;
 - b. conduct recruitment process for the position specified in the advertisement based on your consent pursuant to Art. 6 (1) lit a of the GDPR – your consent is granted by the clear action of submitting your CV with the Administrator. The consent to the processing of personal data concerns data that you voluntarily provide as part of your CV, which do not result from Polish Labour Code.
4. The obligation to provide your personal data results from the law (it applies to personal data processed under Article 6 (1) lit c of the GDPR). Failure to provide your personal data will result in your inability to take part in the recruitment process. Submission of personal data processed on the basis of consent (Article 6 (1) lit a of the GDPR) is voluntary.
5. Your data will be processed during the recruitment period. In the event of not concluding the contract with you, your data will be deleted after the recruitment process.
6. You have the right of access to the content of your personal data, as well as the right to correct, delete, restrict processing, transfer, object to processing – on the terms and conditions set out in the GDPR.
7. If the processing is based on consent, you have the right to withdraw the consent at any time, which shall not affect the lawfulness of processing based on the consent given before the withdrawal. Withdrawal of consent to the processing of personal data can be sent by e-mail to: ewa.zubasurma@uj.edu.pl or by post to the following address: **Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology of the Jagiellonian University, Gronostajowa St. no 7, 30-387 Krakow**, or you can withdraw your consent in person at **Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology of the Jagiellonian University, Gronostajowa St. no 7, 30-387 Krakow**.
8. Your personal data will not be subject to automated decision making or profiling.
9. You have the right to lodge a complaint with the Inspector General for the Protection of Personal Data, if you feel that the processing of your personal data violates the GDPR regulations.