**Nazwa stanowiska**: Stypendysta-doktorant

**Liczba stanowisk:** 1

**Nazwa jednostki**: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

**Strona internetowa jednostki:** www.amu.edu.pl

**Typ konkursu NCN:** OPUS 23- NZ

**Wymagania:**

Do konkursu może przystąpić osoba, która:

- posiada status doktoranta, uczestnika studiów doktoranckich w Szkole Doktorskiej

a także:

- posiada tytuł magistra nauk bilogicznych lub z dziedziny pokrewnej

- posługuje się biegle językiem angielskim w mowie i piśmie

- charakteryzuje się dużym zaangażowaniem w wykonywaną pracę badawczą

- posiada wiedzę z zakresu podstaw biologii molekularnej i biochemii

- posiada umiejętność wykonywania eksperymentów mających na celu zrozumienie funkcji/funkcji PICD-1.

- Warunkiem koniecznym uzyskania stypendium naukowego w projekcie jest pozytywna rekrutacja na studia doktoranckie w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (status doktoranta 1 roku w bieżącym roku akademickim)

**Termin składania podań:** do03.05.2023r.

**Opis zadań**:

1. Generowanie transgenicznego Caenorhabditis elegans.

2. Określenie partnerów wiążących PICD-1

3. Identyfikacja dalszych czynników poprzez losowy ekran mutagenezy

**Warunki zatrudnienia**:

* Czas realizacji stypendium: 24 miesiące
* Wysokość stypendium naukowego: 1 873,72PLN/miesiąc
* Planowany termin rozpoczęcia: maj 2023
* Stypendium naukowe dla doktorantów w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki OPUS 23 nr UMO-2022/45/B/NZ2/02183 pt. Mechanizm picd-1 i jego rola w wyciszaniu transpozonów i utrzymaniu genomu
* Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się zdalnie (online) za pomocą aplikacji Skype, Microsoft Teams itp.
* Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję konkursową powołaną przez Kierownika projektu.
* Wyniki konkursu zostaną ogłoszone nie później niż 08.05.2023r. na stronie internetowej: https://bip.amu.edu.pl/
* Warunki zatrudnienia określa „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określony uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019

**Dodatkowe informacje:**

**Forma składania ofert**:pocztą elektroniczną w formie plików pdf na adres: rajani.gudipatti@amu.edu.pl

**Wymagane dokumenty**:

1. List motywacyjny;

2. CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach

wynikających z dotychczas prowadzonych badań;

3. Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane

stopnie;

4. Zaświadczenie potwierdzające, że kandydat jest uczestnikiem studiów doktoranckich lub doktorantem w szkole doktorskiej w bieżącym roku akademickim

5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

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.

**RODO - Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy wraz ze zgodą**

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.

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 odastrzeżeniem 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.

**Kontakt:** Rajani Kanth Gudipatti

Adiunkt

Centrum Zaawansowanych Technologii

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10,

61-614 Poznań, Poland.

Telefon komórkowy: +48 729 407 620

Telefon: +48 618 291 868

**Position:** PhD Student – scientific scholarship

**Number of positions**: 1

**Name of unit**: Adam Mickiewicz University in Poznań - Centre for Advanced Technology

**Website**: www.amu.edu.pl

**NCN competition type**: OPUS 23-NZ

**Requirements:**

The competition can be entered by a person who:

- has the status of a doctoral student, a participant in doctoral studies at the Doctoral School

and also:

- has a master's degree in bilogical sciences or a related field

- is fluent in spoken and written English

- is characterized by high commitment to the research work performed

- has knowledge of Basic molecular biology and Biochemistry

- has the ability to perform experiments to understand the function/s of PICD-1

- Enrolment into a PhD programme of the Doctoral School at Adam Mickiewicz University in Poznan is mandatory to obtain scientific scholarship from the project (status of the first year student in the academic year 2022/2023).

**Application deadline**: 03.05.2023

**Task description:**

1. Generation of transgenic *Caenorhabditis elegans* strains
2. Determination of the binding partners of PICD-1
3. Idnetifying downstream factors through random mutagenesis screen

**Terms of employment:**

- Duration of the scientific scholarship: 24 months

- Amount of scientific scholarship: PLN 1 873,72 /month

- Planned start date: May,2023

- Scientific scholarship for doctoral students within the framework of the National Science Center OPUS 23 project No. UMO-2022/45/B/NZ2/02183 " Mechanistic Understanding of picd-1 in Transposon

Silencing and Genome Maintenance" carried out at the Center for Advanced Technology

- Selected candidates will be invited to an interview, which will be held remotely (online) using Skype, Microsoft Teams, etc.

- Applications will be evaluated by the Competition Committee appointed by the Project Manager.

- The results of the competition will be announced no later than 08.05.2023r. at the website: https://bip.amu.edu.pl/

- The terms and conditions of employment are specified in the "Regulations for the awarding of research fellowships in research projects financed from the funds of the National Science Center determined by the Resolution of the NCN Council No. 25/2019 of March 14, 2019."

**Additional information**:

Form of application:by e-mail in the form of pdf files to:rajani.gudipatti@amu.edu.pl

**Required documents:**

1. Cover letter;

2. CV containing information about academic achievements and distinctions resulting from research

conducted so far;

3. Diplomas or certificates issued by universities confirming education and degrees held;

4. Certificate confirming that the candidate is a participant in a doctoral program or a doctoral student at a doctoral school in the current academic year

5. Consent to personal data processing:

Consent clause

In accordance with Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016

(Journal of Laws of the EU L 119/1 of 4 May 2016) I agree to the processing of personal data other

than those indicated in Article 221 of the Labour Code (name(s) and surname; parents' names;

date of birth; place of residence; address for correspondence; education; previous employment),

included in my job offer for the purpose of current recruitment.

**Information clause for jobseekers**

Pursuant to Article 13 of Regulation (EU) No. 2016/679 of the European Parliament and of the

Council of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal

data and on the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC - General

Regulation on data protection (Official Journal of the European Union L 119/1 of 04.05.2016) I

hereby inform you that.

1. The Controller of your personal data is Adam Mickiewicz University in Poznań with its

registered office at 1, Henryka Wieniawskiego Street, 61-712 Poznań.

2. The controller of personal data has appointed a Data Protection Inspector to supervise the

correctness of personal data processing, who can be contacted via e-mail address:

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, N21, item 94, as amended).

5. Your personal data will be stored for a period of 6 months from the end of the recruitment

process.

6. Your personal data will not be made available to other entities, except for entities

authorized by law. Access to your data will be granted to persons authorized by the

Controller to process them within the scope of their professional duties.

7. You have the right to access your data and, subject to the provisions of law, the right to

rectify, delete, restrict the processing, the right to transfer data, the right to object to the

processing, the right to withdraw consent at any time.

8. You have the right to lodge a complaint to the supervisory authority - the President of the

Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

9. Provision of personal data is obligatory on the basis of legal regulations, in the remaining

scope it is voluntary.

10. With regard to your personal data, decisions will not be taken automatically, in accordance

with Article 22 RODO.

Rajani Kanth Gudipatti

Assistant Professor

Centre for Advanced Technology/

Adam Mickiewicz University,

Uniwersytetu Poznańskiego 10,

61-614 Poznań, Poland.

Mobile: +48 729 407 620

Office: +48 618 291 868