

Ogłoszenie konkursowe na stanowisko Wykonawcy w projekcie badawczym realizowanym w Katedrze Biofizyki Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Konkurs na Wykonawcę do projektu badawczego pt.: „**Mechanizmy molekularne współdziałania ksantofili i retinalu w siatkówce oka człowieka**” realizowanego w ramach konkursu OPUS NCN pod kierownictwem **prof. dr hab. Wiesława Gruszeckiego**.

Wymagania:

- student studiów pierwszego lub drugiego stopnia na kierunku chemia, fizyka, matematyka, biotechnologia, informatyka, bioinformatyka, biofizyka lub kierunków pokrewnych;
- znajomość metod chemii obliczeniowej ze wskazaniem na symulacje dynamiki molekularnej
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne korzystania z literatury naukowej,
- zaangażowanie i silna motywacja do prowadzenia badań naukowych,
- umiejętność samodzielnej pracy naukowej oraz w zespole badawczym.

Opis zadań:

Realizacja prac badawczych w ramach projektu pt.: „Mechanizmy molekularne współdziałania ksantofili i retinalu w siatkówce oka człowieka” z konkursu OPUS-23.

Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będą:

- 1) Realizacja symulacji dynamiki molekularnej cząsteczek retinalu i ksantofili osadzonych w modelach błon komórkowych siatkówki
- 2) Analiza uzyskanych trajektorii dynamicznych pod kątem oddziaływań retinal-retinal i retinal-ksantofil

Warunki zatrudnienia:

- Zatrudnienie na podstawie umowy cywilnoprawnej z wynagrodzeniem na okres maksymalnie 24 miesiące (pod warunkiem posiadania przez kandydata statusu studenta w pełnym okresie zatrudnienia w projekcie),
- Miejsce realizacji zadań: Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemiczny Politechnika Gdańska (we współpracy z prof. Jackiem Czubem),
- Planowane rozpoczęcie zatrudnienia: październik 2023 r.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny (1 strona),
- życiorys zawierający informacje dotyczące osiągnięć naukowych kandydata (uwzględniające ewentualny udział w projektach badawczych, autorstwo i współautorstwo publikacji, nagrody, stypendia, doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą),
- wykaz publikacji naukowych/ streszczeń zjazdowych
- oświadczenie Kandydata/ki o znajomości języka angielskiego lub certyfikat,
- zaświadczenie potwierdzające status studenta;
- podpisana klauzula informacyjna.

Termin składania ofert upływa w dniu 30 czerwca 2023 r.

Forma składania ofert: e-mail, tradycyjnie

Dokumenty prosimy składać w formie elektronicznej na adres e-mail: wieslaw.gruszecki@mail.umcs.pl (dokumenty w formie jednego pliku pdf) lub przesłać je w formie tradycyjnej w zamkniętej kopercie na adres pocztowy Katedry Biofizyki Instytutu Fizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie, ul. Idziego Radziszewskiego 10, 20-031 Lublin (decyduje data wpływu) z dopiskiem „Konkurs na Wykonawcę do projektu badawczego **RETINA-TEO** w Katedrze Biofizyki UMCS”

Dodatkowe informacje:

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 10 lipca 2023 r.

W ramach postępowania konkursowego Uniwersytet zapewnia sobie prawo zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych kandydatów jak również prawo do nierozstrzygnięcia konkursu lub jego unieważnienia.

Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych:

1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych Państwa danych jest Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
2. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (dalej „IOD”), z którym można skontaktować się poprzez e-mail: dane.osobowe@poczta.umcs.lublin.pl.
3. Z IOD można kontaktować się w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
4. Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko Wykonawcy do projektu badawczego.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych będzie art. 6 ust. 1 lit. a), c) i f) RODO.
6. Na podstawie art. 7 ust. 3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, w odniesieniu do danych wykraczających poza zakres przewidziany przepisami prawa, osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
7. Dane będą przetwarzane przez UMCS w okresie rekrutacji, zaś w przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody, do czasu wniesienia ewentualnego sprzeciwu, lub wycofania zgody, a po tym czasie dla celów archiwalnych, zgodnie z procedurami UMCS, jak również dla celów i przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
8. Zgromadzone dane nie będą przedmiotem sprzedaży, ani udostępniania podmiotom trzecim, za wyjątkiem uprawnionych na mocy przepisów prawa, nie będą też przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych, wbrew unormowaniom ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, nie będą w oparciu o nie podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany, nie będą również podlegały profilowaniu.
9. Zgodnie z art. 15-21 oraz art. 77 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego, jak również prawo do przenoszenia danych. W celu realizacji ww. praw należy złożyć wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
10. Osoba, której dane osobowe dotyczą ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody tej osoby przed jej cofnięciem.
11. Osoba której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie Państwa danych osobowych narusza przepisy RODO.

Lublin, dnia _____ r.

Zapoznałam/em się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celach i sposobach przetwarzania moich danych osobowych oraz o prawach, jakie mi przysługują w związku z przetwarzaniem danych osobowych. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji na stanowisko Wykonawcy w projekcie badawczym pt.: „Mechanizmy molekularne współdziałania ksantofili i retinalu w siatkówce oka człowieka” (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000).

.....

(Data i czytelny podpis kandydata)