



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CeNT CENTRUM
NOWYCH
TECHNOLOGII

CeNT-38-2023

Dyrektor Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko stażysty podoktorskiego (adiunkta) w grupie pracowników badawczych w Laboratorium Chemii Biologicznej Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego.

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Stażysta podoktorski (Adiunkt)
Laboratorium:	Laboratorium Chemii Biologicznej
Dyscyplina naukowa:	Nauki chemiczne, chemia biorganiczna, chemia biologiczna
Słowa kluczowe:	nukleotydy, inhibitory, 5' kap w mRNA, terapeutyczne mRNA
Forma zatrudnienia:	Umowa o pracę
Wymiar etatu:	Pełen etat
Liczba stanowisk:	1
Wynagrodzenie miesięczne:	14 000 zł brutto brutto miesięcznie plus 'trzynastka'
Termin rozpoczęcia pracy:	Październik 2023
Maksymalny okres zatrudnienia:	24 miesiące
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik badań prowadzonych w CeNT UW w ramach projektu:	Prof. dr. hab. Jacek Jemielity
Tytuł projektu:	Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii
Typ konkursu:	WIB
Instytucja finansująca:	Fundusz Polskiej Nauki
Opis projektu:	Zadanie Badawcze koncentruje się na opracowaniu nowej generacji terapeutyków mRNA i ich zastosowaniu w immunoterapii nowotworów. Zadanie Badawcze będzie realizowane przez zespół naukowców z MIBMiK (koordynator), Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



CO-FINANCED BY THE POLISH
SCIENCE FUND



Łukasiewicz
PORT Polish Center
for Technology Development



Rola w Zadaniu Badawczym:	Junior Researcher
Zakres obowiązków:	Opracowanie i zastosowanie testów kontroli integralności i jakości do analizy mRNA zawierającego zmodyfikowane ogony poli(A) i cyrkularnych mRNA.
Profil kandydata/ wymagania:	<ol style="list-style-type: none">1. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574, nowelizowana 04.2023, Dz. U. z 2023 r., poz. 742) i Statucie UW;2. Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora z chemii, chemii organicznej, chemii biologicznej, biochemii lub pokrewnej dziedziny;3. Kandydat musi posiadać doświadczenie w syntezie chemicznej oraz badaniach biochemicznych i biofizycznych kwasów nukleinowych i ich składników;4. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi programu WIB
Wymagane dokumenty:	<ol style="list-style-type: none">1. List motywacyjny2. Aktualny życiorys3. Kopia dyplomu doktorskiego lub innego dokumentu potwierdzającego, że kandydat uzyska stopień doktora najpóźniej na dzień zatrudnienia w projekcie4. Lista publikacji i wystąpień konferencyjnych5. Minimum 2 kontakty do osób, które mogą udzielić referencji (wraz z numerami telefonu oraz adresami e-mail)6. Podpisana informacja o przetwarzaniu danych osobowych7. Podpisane oświadczenie, w którym kandydat potwierdza, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania konkursów, zawarte w następujących dokumentach: Zarządzenie nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 Par. 126 Statutu UW Uchwała nr 443 z 26 czerwca 2019
Zapytania związane z konkursem prosimy kierować do:	j.jemielity@cent.uw.edu.pl
Oferujemy:	Motywujące i przyjazne środowisko pracy, atrakcyjne wynagrodzenie, możliwość pracy w innowacyjnym projekcie
Forma nadsyłania zgłoszeń:	Mailowo na adres: careers@cent.uw.edu.pl z tytułem maila 'CeNT-38-2023' z wiadomością do j.jemielity@cent.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	31.08.2023
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	Nie wcześniej niż 15.09.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail, strona internetowa UW, CeNT, BIP MEiN

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Po dokonaniu





wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procedury rekrutacyjnej.

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- <https://wib.port.org.pl/en/homepage/>
 - <https://www.iimcb.gov.pl/en/>
 - <https://www.uw.edu.pl/>
 - <https://www.wum.edu.pl/>
 - <https://ichf.edu.pl/>
 - <https://euraxess.ec.europa.eu/>
 - <https://bazaogloszen.nauka.gov.pl/>
 - <https://cent.uw.edu.pl/en/>
- <https://www.fuw.edu.pl/home.html>



CO-FINANCED BY THE POLISH
SCIENCE FUND



Łukasiewicz
PORT Polish Center
for Technology Development