



CeNT-42-2023

Dyrektor Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, wraz z kierownikiem badań prowadzonych w CeNT UW, ogłasza konkurs na stanowisko technika laboratoryjnego w Laboratorium Chemii Biologicznej Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego.

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Pracownik inżynieryjno-techniczny
Laboratorium:	Laboratorium Chemii Biologicznej
Dyscyplina naukowa:	Nauki chemiczne (chemia bioorganiczna, 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:	11 000 zł brutto brutto miesięcznie plus 'trzynastka'
Termin rozpoczęcia pracy:	Listopad 2023
Maksymalny okres zatrudnienia:	39 miesięcy
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.
Rola w Zadaniu Badawczym:	Technik (Personel Pomocniczy)





Zakres obowiązków:	Pomoc techniczna w syntezie chemicznej, przygotowanie standardowych odczynników, oczyszczanie związków różnymi metodami chromatograficznymi
Profil kandydata/ wymagania:	<ol style="list-style-type: none">1. Kandydat powinien posiadać tytuł magistra z chemii, chemii organicznej, chemii biologicznej, biofizyki, biochemii lub pokrewnej dziedziny;2. Kandydat musi posiadać doświadczenie w syntezie chemicznej oraz badaniach biochemicznych i biofizycznych kwasów nukleinowych i ich składników;3. 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 magisterskiego4. Lista publikacji i wystąpień konferencyjnych5. Podpisana informacja o przetwarzaniu danych osobowych
Zapytania związane z konkursem prosimy kierować do:	j.jemielity@cent.uw.edu.pl
Oferujemy:	Motywuujące i przyjazne środowisko pracy, atrakcyjne wynagrodzenie, możliwość pracy w innowacyjnym projekcie
Forma nadsyłania zgłoszeń:	Mailowo na adres: j.jemielity@cent.uw.edu.pl z tytułem maila 'CeNT-42-2023'
Termin nadsyłania zgłoszeń:	15.09.2023
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	Nie wcześniej niż 29.09.2023
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail, strona internetowa CeNT

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.fuw.edu.pl/>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://cent.uw.edu.pl/pl/>