



UNIwersytet
Warszawski



Kierownik Projektu – dr hab. Dorota Latek
Kierownik Laboratorium Modelowania Procesów Komórkowych
poszukuje kandydatów do pracy w ramach projektu badawczego:

**„Systemy samouczące w projektowaniu związków modulujących
aktywację receptorów GPCR”**

program OPUS 20 finansowany przez NCN



na stanowisko:

Stypendysta

wymagania:

- status studenta studiów I lub II stopnia
- dobra wiedza z zakresu biochemii i/lub chemii obliczeniowej
- mile widziane zainteresowania biologią molekularną i farmakologią i/lub programowaniem
- dobra znajomość języka angielskiego

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie dokumentów

(CV, list motywacyjny) na adres: dlatek@chem.uw.edu.pl

Proszę zatytułować wiadomość: „OPUS 20 Stypendysta”.

Zgłoszenia przyjmujemy do 15.12.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: grudzień 2021 r.

Okres obowiązywania umowy stypendialnej: od stycznia 2022.

Rezerwujemy sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi osobami.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)”.