

Konkurs na 1 stanowisko:
magistrant (2021-205)

w obszarze:
farmakologii doświadczalnej

Oferujemy:

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET –pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz www.jcet.eu),
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko naukowe
- możliwość rozwoju naukowego w dynamicznie rozwijającym się zespole
- konkurencyjne wynagrodzenie zgodne z zasadami projektu „Ocena działania związków chemicznych na śródbłonek w przewidywaniu ich skuteczności terapeutycznej i działań toksycznych w badaniach przedklinicznych” Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM TECH CORE FACILITY 5 Fundacji na rzecz Nauki Polskie

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- uczestnictwo w eksperymentach, obejmujących profilowanie śródbłonkowej aktywności związków o pozytywnym lub szkodliwym wpływie na fenotyp śródbłonka,;
- współpraca z zespołem badawczym realizującym projekt badawczy w ramach realizacji zadań związanych z rozwijaniem i walidowaniem metod profilowania czynności śródbłonka naczyniowego w modelach *in vivo* z wykorzystaniem MRI, oraz w modelach *in vitro* z wykorzystaniem metod obrazowania fenotypu komórek śródbłonka (high content screening)
- realizacja pracy magisterskiej w zakresie oceny wpływu leków przeciwnowotworowych, przeciwwirusowych oraz innych na śródbłonek w modelach *in vitro*, pomoc w doświadczeniach *in vivo*.

Wymagania:

- Uczestnik studiów magisterskich, obejmujących nauki biomedyczne, farmaceutyczne, chemiczne lub pokrewne;
- silna motywacja do rozwoju naukowego, kreatywność i entuzjazm do prowadzenia eksperymentalnych badań naukowych;
- preferowane doświadczenie w pracy eksperymentalnej;
- preferowana znajomość metodologii badań biochemicznych, farmakologicznych oraz technik obrazowania *in vivo*;
- preferowana aktywność naukowa;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków lub wysłać je na adres mailowy: rekrutacja@jcet.eu, następujące dokumenty:

1. podanie
2. list motywacyjny zawierający również opis zainteresowań naukowych kandydata
3. życiorys
4. kopia dokumentu potwierdzającego status studenta
5. list rekomendacyjny
6. oświadczenia i dokumenty wymagane w przypadku pozytywnego wyniku rekrutacji <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Termin rozpoczęcia konkursu: 23.11.2021

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 07.12.2021

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do 2 tygodni po zakończeniu składania zgłoszeń .



Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.



Jagiellonian Centre
for Experimental Therapeutics

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków, Polska
tel. +48 12 664 54 64
fax +48 12 297 46 15
e-mail: jcet@jcet.eu
www.jcet.eu

Na podaniu należy dopisać: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji*” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych).