

Konkurs na stanowisko Asystenta (nr 2021-199)

w grupie pracowników badawczych
w obszarze: *chemii analitycznej/chemii klinicznej/biochemii,*

Jeśli planujesz rozwijać swoją karierę zawodową w dziedzinie interdyscyplinarnych badań naukowych, zgodnych z działalnością badawczą JCET – dołącz do naszego zespołu!

Zakres obowiązków:

- opracowywanie nowych metod bioanalitycznych do niecelowanych oraz celowanych analiz metabolomicznych oraz lipidomicznych,
- przeprowadzanie analiz metabolomicznych oraz lipidomicznych próbek biologicznych w oparciu o opracowane protokoły analiz,
- monitorowanie poprawności działania urządzeń analitycznych podczas prowadzonych analiz oraz sprawne rozwiązywanie problemów analitycznych,
- aktywna współpraca z jednostkami POB-BIOS realizującymi projekty badawcze,
- pomoc przy opracowywaniu wyników badań,
- przygotowywanie cyklicznych raportów z przebiegu prowadzonych analiz,
- terminowe i prawidłowe wykonywanie powierzonych zadań służbowych i poleceń przełożonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych,
- przestrzeganie przepisów o ochronie tajemnicy służbowej i państwowej,

Oczekiwania wobec kandydatów:

- posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny w zakresie nauk chemicznych, farmaceutycznych, biochemii, biotechnologii lub pokrewnych, Wykazują predyspozycje do pracy badawczej
- co najmniej 3-letnie udokumentowane w pracy z wysokosprawną chromatografią cieczową w połączeniu ze spektrometrią mas (UHPLC-MS) oraz wysokorozdzielczą spektrometrią mas (UHPLC-HRMS),
- doświadczenie w pracy z systemami MS Thermo Scientific będzie dodatkowym atutem,
- wiedza i doświadczenie w zakresie opracowywania i walidacji metod bioanalitycznych z zastosowaniem techniki UHPLC-MS,
- wiedza i umiejętność opracowywania efektywnych procedur oczyszczania próbek biologicznych przeznaczonych do analiz UHPLC-MS,
- preferowani będą kandydaci posiadający wiedzę i doświadczenie w zakresie celowanych lub niecelowanych analiz metabolomicznych lub lipidomicznych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenie zawodowe zdobyte w jednostkach zagranicznych będzie zaletą.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) UJ, Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14 lub wysłać na adres: rekrutacja@jcet.eu następujące dokumenty:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
- informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
- ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności nauk kandydata,
- oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
- informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel.: +48 12 6645464

Termin rozpoczęcia konkursu: 24.08.2021 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 23.09.2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do miesiąca po terminie składania ogłoszeń.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>