

## Konkurs na stanowisko

### Specjalista naukowo-techniczny (nr 2021-195) 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:

- posiadanie co najmniej stopnia doktora w zakresie nauk chemicznych, farmaceutycznych, biochemii, biotechnologii lub pokrewnych,
- co najmniej 5-letnie doświadczenie (w tym co najmniej 3-letni staż udokumentowany świadectwami pracy) 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,
- wiedza i doświadczenie w zakresie celowanych analiz metabolomicznych, dużym atutem będzie doświadczenie w zakresie niecelowanych analiz metabolomicznych bądź lipidomicznych,
- wiedza w zakresie analizy danych metodami chemometrycznymi,
- 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](mailto:rekrutacja@jcet.eu) następujące dokumenty:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
- informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 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:** 25.05.2021 r.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 25.06.2021 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/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>