



Ogłoszenie o konkursie na stanowisko

**adiunkta
(młodego doktora, postdoca)**

w grupie dra Jana Stanka w ramach projektu

“Nowe metody określania struktury i dynamiki biomolekuł

za pomocą Jądrowego Rezonansu Magnetycznego w ciele stałym z ultraszybką rotacją”

w programie “Polskie Powroty” finansowanego przez **Narodową Agencję Wymiany Akademickiej**

Oferujemy:

- wynagrodzenie 7600 zł brutto/m-c, umowę o pracę (pełen etat) na czas określony 12 m-cy od 1.07.2019 r.
- pracę w nowej dynamicznej grupie
- ciekawą tematykę badawczą
- dostęp do nowoczesnej aparatury NMR w CNBCh i laboratoriów preparatyki białek
- wygodną przestrzeń biurową + laptop
- możliwość współpracy z renomowanymi naukowcami zagranicznymi, wyjazdy konferencyjne

Wymagania:

- doktorat z nauk chemicznych, biologicznych, fizycznych lub pokrewnych
- doświadczenie w NMR biocząsteczek lub materiałów, poświadczone min. 1 pierwszoautorską publikacją w czasopiśmie branżowym (lub praca w której NMR był główną metodą badawczą)
- znakomita znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

mile widziane będą:

- motywacja, zainteresowanie tematyką badań, zaangażowanie
- umiejętność pracy w zespole, zdolności organizacyjne (np. organizacja konferencji)
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, szczególnie z białkami (nadekspresja, oczyszczanie, krystalizacja)

Zakres obowiązków:

- samodzielne pomiary NMR
- rozwój nowych eksperymentów NMR lub ich bloków budulcowych
- analiza wielowymiarowych widm NMR i opracowanie wyników
- przygotowanie znakowanych izotopowo próbek białek
- prezentacja wyników w formie szkiców publikacji, raportów, slajdów, ilustracji, prezentacji konferencyjnych

Procedura konkursowa:

1. preselekcja na podstawie zgłoszeń e-mailowych (jan.stanek@chem.uw.edu.pl)
 2. rozmowa kwalifikacyjna z trzyosobową Komisją Konkursową (pomiędzy 1-szym a 15-tym czerwca)
- Wynik konkursu będzie zakomunikowany kandydatom drogą mailową oraz ogłoszony na stronie www Wydziału Chemii do 20-go czerwca. Zastrzegamy możliwość odwołania przesłuchań lub późniejszej rekrutacji przy braku odpowiednich kandydatów. Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Wymagane dokumenty w aplikacji:

- list motywacyjny
- CV z wyszczególnieniem umiejętności zawodowych (np. praca laboratoryjna, obsługiwana aparatura, itp.), obsługiwanego software'u, umiejętności miękkich, dane kontaktowe (email, telefon)
- wykaz publikacji naukowych w czasopismach recenzowanych (z liczbą cytowań i 5-cioletnim IF czasopisma)
- dane kontaktowe co najmniej 2 osób mogących dostarczyć referencje
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych
(skan podpisanego pisma, wzór ze strony <http://nmr.cent3.uw.edu.pl/nawa>)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 30 maja 2019 r.

Dodatkowe informacje (np. szczegółowa tematyka projektu) lub nieformalne zapytania możliwe drogą emailową lub osobiście (pok. 0.06 CNBCh). Strona www grupy: <http://nmr.cent3.uw.edu.pl>

