

## **Procedura rekrutacji członków zespołu do pracy w ramach projektu Maestro:**

*Wieloparametrowe obrazowanie komórek przy pomocy spektroskopii oscylacyjnej, AFM i SNOM;  
analiza biochemicznych zmian w pojedynczych komórkach śródbłonka wywołanych stresem,  
patologią i terapią lekową, kierownik: Prof. dr hab. Małgorzata Barańska*

Zostaną stworzone nowe pełne etaty adiunkta (post-doc) i doktoranta, tak jak jest to wymagane w tym konkursie Maestro. Ponieważ etat post-doc będzie opłacany w całości z tego projektu przyjęto następującą kalkulację: 6000 PLN/miesiąc brutto/brutto tj. ok. 3300 PLN netto/miesiąc.

Dla doktoranta przewidziano 3000 PLN brutto/miesiąc.

Wysokość wynagrodzenia dla adiunkta (post-doc) (6000 PLN) i doktoranta (3000 PLN) przyjęto wg rekomendacji dla innych projektów finansowanych przez FNP oraz z funduszy strukturalnych (POIG).

Komitet składający się z 3 osób (kierownik projektu i dwóch doktorów) przeprowadzi procedurę rekrutacyjną.

Wymagania dla adiunkta (post-doc):

1. Stopień doktora w biologii / naukach medycznych / chemii
2. Dobre podstawy biochemii, histologii / AFM / SNOM i spektroskopii oscylacyjnej
3. Dobra historia prac opublikowanych w międzynarodowych czasopiśmie
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Dla doktoranta:

1. Magister chemii lub pokrewnych dziedzin nauki
2. Znajomość podstaw biochemii i histologii / AFM / SNOM i spektroskopii oscylacyjnej
3. Dobra znajomość języka angielskiego

Dla studenta:

1. Ukończenie 2 roku chemii lub pokrewnej dziedziny nauki
2. Znajomość podstaw spektroskopii oscylacyjnej i biochemii
3. Dobra znajomość języka angielskiego

Dla pracownika technicznego:

1. Inżynier/licencjat chemii / biologii / nauk medycznych
2. Dobre podstawy biochemii / histologii / spektroskopii
3. Bardzo dobra znajomość aparatury pomiarowej

W każdej z grup zostanie utworzony ranking i najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w języku angielskim. Ostateczne wyniki rekrutacji zostaną ogłoszone kandydatom drogą e-mailową lub telefonicznie. Raport dotyczący wszystkich etapów będzie zapisywany i przechowywany.