



Instytut Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje magistra do realizacji projektu Harmonia "Rola aneksyn w wewnątrzkomórkowym krążeniu błon" finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt jest poświęcony analizie wpływu aneksyn na funkcjonowanie podstawowej maszyny białkowej odpowiadającej za egzo- i endocytozę pęcherzyków błonowych. Proces wewnątrzkomórkowego krążenia pęcherzyków transportowych jest słabo zbadany, a wiele danych wskazuje na to, że ma wielki znaczenia nie tylko dla prawidłowego rozwoju, ale i odpowiedzi roślin na szkodliwe czynniki środowiska.

Kierownik projektu: dr Dorota Konopka-Postupolska

Maksymalny okres zatrudnienia: 36 miesięcy

Wynagrodzenie: 3 521 PLN/miesiąc (brutto)

Początek zatrudnienia: 1 lipca 2013 r.

Wymagania:

- tytuł magistra lub magistra inżyniera nauk biologicznych, uzyskany po 1 maja 2009 r.
- płynna znajomość angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność efektywnej pracy w zespole i samodzielność.

Nabór kandydatów będzie dwuetapowy. Do pierwszego etapu kandydaci powinni przygotować następujące dokumenty:

- życiorys
- kopię dyplomu magisterskiego
- list rekomendacyjny od opiekuna pracy
- list motywacyjny
- ew. lista publikacji lub abstraktów konferencyjnych

Kandydatury należy zgłaszać do 10 czerwca 2013 r. pod adresem: rekrutacja.aneksyny@gmail.com

Kandydatury będą oceniane przez dwuosobową komisję, składającą się z kierownika projektu i samodzielnego pracownika naukowego IBB PAN, wg. następujących kryteriów

- znajomość warsztatu pracy odpowiedniego do zaplanowanych doświadczeń 90% (m. in. dwuhybrydowy system drożdżowy, klonowanie w systemie GATEway)
- osiągnięcia naukowe 10%

Do drugiego etapu oceny zaproszone zostaną wyłącznie wybrane w osoby. Podczas spotkania przed Komisją, złożoną z kierownika projektu i samodzielnego pracownika naukowego z IBB, zostaną poproszone o przedstawienie projektu badawczego, w którego realizacji uczestniczyły.