**Nazwa jednostki**: [Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu](http://www.ump.edu.pl/) – **Poznań**,    
**Nazwa stanowiska**: Stypendysta – magistrant/magistrantka  
**Wymagania**:

- student/studentka studiów biologicznych, chemicznych lub pokrewnych  
- ukończenie co najmniej jednego wcześniejszego stażu w laboratorium naukowo-badawczym  
- przesłanie co najmniej jednego listu rekomendującego od samodzielnego pracownika nauki  
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i niemieckiego  
- silna motywacja i chęć do pracy w zespole naukowym  
- mile widziane doświadczenie w naukach farmaceutycznych  
- mile widziane wcześniejsze doświadczenie w pracy z lekami  
- mile widziane wcześniejsze doświadczenie w technikach biologii molekularnej, chemii leków, chemii strukturalnej oraz mikroskopii konfokalnej  
- Kandydat musi spełniać wymogi określone w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, wprowadzonym uchwałą Rady Narodowej Centrum Nauki nr 96/2016, z dnia 27 października 2016r.

**Opis zadań**:

- systematyczna praca badawcza pod kierunkiem kierownika projektu  
- wykonywanie eksperymentów z zakresu immunofluorescencji na liniach komórkowych z zastosowaniem mikroskopu fluorescencyjnego i konfokalnego  
- wykonywanie eksperymentów z zastosowaniem różnych technik biologii molekularnej (elektroforeza, izolacja DNA i RNA, western-blot)  
- modelowanie struktur molekularnych  
- opracowywanie uzyskanych wyników

**Typ konkursu NCN**: SONATA BIS – NZ  
**Termin składania ofert**: 23 czerwca 2019, 23:59  
**Forma składania ofert**: pocztą  
**Warunki zatrudnienia**:

Stypendium naukowe wysokości 2250 zł przez 12 miesięcy

**Dodatkowe informacje**:

Zgłoszenia należy przesyłać pocztą lub dostarczyć osobiście do Sekretariatu Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii UM w Poznaniu, ul. H. Święcickiego 6, 60-781 Poznań, z dopiskiem na kopercie „Witold Szaflarski - SONATA BIS - Konkurs na stypendium, projekt nr UMO-2018/30/E/NZ7/00614” do dnia 23 czerwca 2019 (obowiązuje termin doręczenia).  
  
Wymagane dokumenty:  
1) list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych  
2) CV wraz z numerem telefonu oraz e-maila  
3) potwierdzenie statusu studenta co najmniej IV roku studiów jednolitych lub studiów II-stopnia - zaświadczenie z Uczelni  
3) potwierdzenie odbycia co najmniej jednego stażu w laboratoryjnego naukowo-badawczym  
4) załączony co najmniej jeden list rekomendujący  
5) ewentualne inne dokumenty potwierdzające doświadczenie lub wykształcenie kandydata/kandydatki w zakresie nauk o życiu   
6) podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści: „Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji”  
  
Z wybranymi kandydatami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna. Wybrani kandydaci zostaną o niej poinformowani telefonicznie lub e-mailowo.