

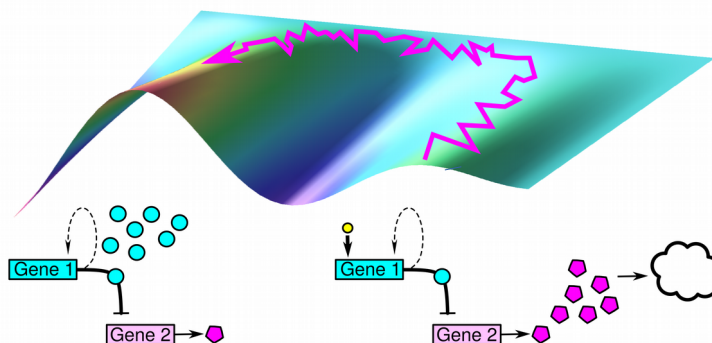


Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk
Zespół Chemii Biofizycznej
poszukuje **doktoranta / doktorantki**
do uczestnictwa w projekcie badawczym



**Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny:
Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum**

projekt Sonata Bis nr 2016/22/E/ST2/00558, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki
kierownik: dr Anna Ochab-Marcinek



Wynagrodzenie do ~5000 zł netto miesięcznie
= Stypendium 3000 zł netto + możliwy dodatek
za dobre wyniki w nauce i egzaminach: do ~2000 zł netto

- Badania interdyscyplinarne
- Planowane pobyty badawcze w IST Austria i University of Edinburgh
- Zadania doktoranta/doktorantki: Modelowanie ewolucji regulacji genów (obliczenia, symulacje komputerowe)

Wymagania:

- Umiejętność programowania lub gotowość nauczania się programowania
- Motywacja do pracy naukowej

Ewentualnie mile widziane:

- Zaletą będzie wykształcenie na kierunku fizyka lub pokrewnych

CV i zapytania prosimy przysyłać na adres: ochab@ichf.edu.pl

**Zapraszamy Kandydatów do przesyłania CV jeszcze przed uzyskaniem stopnia magistra,
jeśli planują Państwo obronę przed 1 listopada 2018!**

Więcej informacji: <http://groups.ichf.edu.pl/ochab>

Rozmowy wstępne – na bieżąco, także przez Skype.

Ostateczne rozmowy kwalifikacyjne: 29 czerwca 2018.

Termin składania dokumentów: 15 czerwca 2018.