



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie

Magistranta
poszukuje

stypendium 1 000 PLN

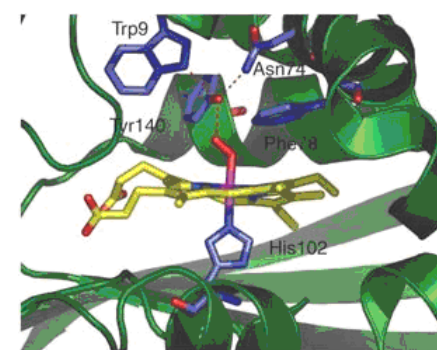
W ramach Programu **TEAM** finansowanego przez **Fundację na Rzecz Nauki Polskiej** z funduszy europejskich Działanie 1.2. 'Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki' POIG

Nowe aktywatory cykazy guanylowej jako potencjalne leki w chorobie wieńcowej

Kierownik projektu: dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw.

Dyscypliny: chemia organiczna, biochemia, chemia medyczna, farmacja

Badania nad: syntezą układów porfiryńowych, modyfikacjami witaminy B₁₂, syntezą układów biologicznie czynnych



We współpracy z:

Ph.D. Emil Martin

Ph.D. Marie-Francoise Doursout

University of Texas, Health Science Center
Houston, USA



THE UNIVERSITY of TEXAS
HEALTH SCIENCE CENTER AT HOUSTON

M.D. Ph.D. Ferid Murad

University of Texas, Medical School
Houston, USA

Okres realizacji projektu: wrzesień 2009 – sierpień 2013

Wymagania:

- ukończony trzeci rok studiów
- silna motywacja do pracy

Zgłoszenia należy przesłać do **30 czerwca 2012:**

CV oraz list motywacyjny, średnią ocen ze studiów

na adres:

dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw. TEAM
Instytut Chemii Organicznej, PAN
Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

dorota.gryko@icho.edu.pl

email

witamina B₁₂

Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie www.icho.edu.pl bądź telefonicznie u kierownika projektu: 022 343 20 51.