



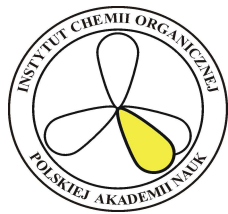
INNOWACYJNA  
GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie

# Magistranta

## poszukuje

stypendium 1 000 PLN

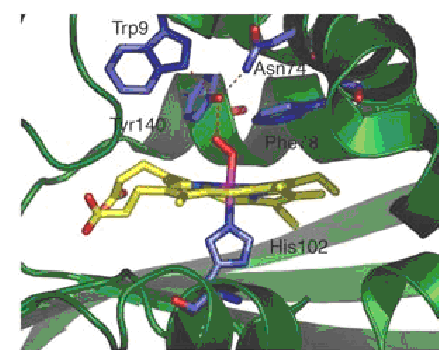
W ramach Programu **TEAM** finansowanego przez **Fundację na Rzecz Nauki Polskiej** z funduszy europejskich Działanie 1.2. 'Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki' POIG

### 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 B<sub>12</sub>, 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 przesać do **30 czerwca 2011**:

**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

email: [dorota.gryko@icho.edu.pl](mailto:dorota.gryko@icho.edu.pl)

witamina B<sub>12</sub>

Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie [www.icho.edu.pl](http://www.icho.edu.pl) bądź telefonicznie u kierownika projektu: 022 343 21 19.