



KATEDRA I ZAKŁAD CHEMII ORGANICZNEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU



Strona Główna

Aktualności

Działalność Naukowa

Dydaktyka

Pracownicy

Terminy dyżurów pracowników

Ciekawe linki

O Katedrze

- Nasza historia
- Galeria
- Kontakt

Magistranci

- Ważne informacje
- Prace magisterskie

Tagi

analiza medyczna biotechnologia chemoinformatyka ciekawe, odnośniki dane_katedry dydaktyka działalność naukowa elective courses fakultety

farmacja hamonogram ćwiczeń historia katedry in_silico katedra kontakt kosmetologia linki minima programowe organic chemistry pharmacy in english plan wykładów podręczniki polices prace magisterskie pracownicy programme publikacje pracowników seminarya sku sprawdziany studenckie_koo_naukowe studia niestacjonarne studia stacjonarne systemy nazewnictwa tematy sprawdzianów terminy dyżurów

Studenckie Koło Naukowe

Zaproszenie na wykład pani Sabiny Smusz

Członkowie Studenckiego Koła Naukowego "SKN Chemii Organicznej", Studenckiego Oddziału Międzynarodowego Stowarzyszenia Inżynierii Farmaceutycznej przy UMP (ISPE) oraz Młodej Farmacji mają zaszczyt zaprosić studentów i społeczność akademicką Wydziału Farmaceutycznego UMP na wykład Pani Sabiny Smusz (Instytut Farmakologii PAN w Krakowie) pt. "Wykorzystanie metod uczenia maszynowego w poszukiwaniu związków aktywnych biologicznie".

Serdecznie zapraszamy!

/- SKN Chemii Organicznej, ISPE Poznań, Młoda Farmacja

Pobierz abstrakt ->



Studenckie Koło Naukowe Chemii Organicznej,

Młoda Farmacja

oraz

Studencki Oddział Międzynarodowego Stowarzyszenia Inżynierii Farmaceutycznej ISPE

wszystkich członków, sympatyków oraz całą społeczność akademicką Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu mają przyjemność zaprosić na wykład

Pani Sabiny Smusz

z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie:

"Wykorzystanie metod uczenia maszynowego w poszukiwaniu związków aktywnych biologicznie"

Wykład odbędzie się 24 maja 2012 (czwartek) w sali 106 Collegium Chmiela przy ulicy Święcickiego 4 o godzinie 18:45.

Serdecznie zapraszamy!!!!

Sukces SKN Chemii Organicznej

W miniony weekend nasz zespół studencki i Hanna Popielarska zajęli 2 miejsce na 12th International Congress of Young Medical Scientists.

Poznań, 11-12.05.2012

12th International Congress of Young Medical Scientists, Poznań

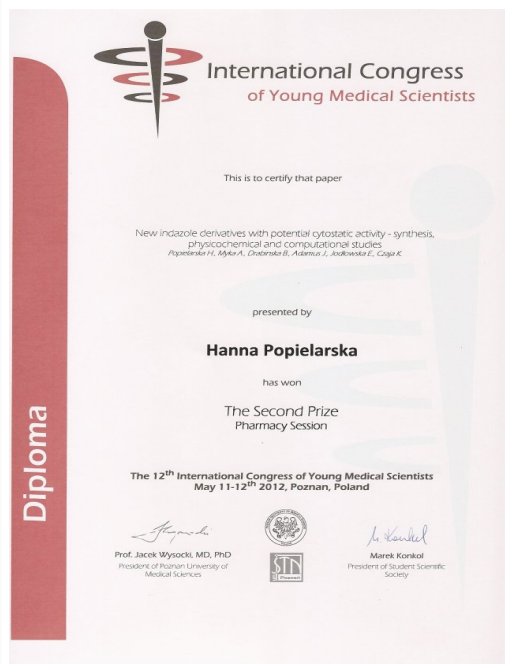
2 miejsce, sekcja: farmacja

"New indazole derivatives with potential cytostatic activity - synthesis, physicochemical and computational studies".


Popielarska Hanna, Mjka Anna, Drabińska Beata, Adamus Joanna, Jodłowska

Elżbieta, Czaja Kornelia (członkinie SKN Chemii Organicznej)

Opiekun: mgr Jacek Kujawski



Abstract z wykładu mgr Rafała Kurczaba

Pobierz Abstract -> 

Zdjęcia z wykładu mgr Rafała Kurczaba

Z przyjemnością prezentujemy link do galerii zdjęć dokumentujących poniedziałkowy (6.12.2010) wykład naszego gościa, mgr Rafała Kurczaba. Niech żalują ci, których ominęła jedyna okazja do zapoznania się z tak innowacyjnymi technologiami:

<http://www.flickr.com/photos/53772022@N07/5241714198/in/set-72157625550191450/lightbox/>

Zaproszenie na wykład Pana mgr Rafała Kurczaba

Zaproszenie na wykład Pana mgr Rafała Kurczaba "Zastosowanie metod chemo- i bioinformatycznych w nowoczesnym projektowaniu leków". Pobierz -> 

Więcej artykułów...

- [SKN](#)

« pierwsza poprzednia 1 **2** następna ostatnia »

Strona 1 z 2