

Szanowni Państwo!

W dniu 4.12.2006 r. Polskie Towarzystwo Chemii Medycznej zostało powołane do życia (uzyskało osobowość prawną). Według naszych oczekiwań, a mamy nadzieję także oczekiwań wszystkich naukowców w Polsce zajmujących się badaniami nad lekiem, Towarzystwo powinno być forum wymiany poglądów i idei oraz służyć stworzeniu odpowiedniej atmosfery dla powstawania multidyscyplinarnych zespołów badawczych podnoszących poziom badań nad lekami w Polsce. W ramach jednego towarzystwa będzie to znacznie łatwiejsze niż w raczej niewielkich sekcjach przy większych towarzystwach, które historycznie i merytorycznie skupiały dotychczas najwięcej osób pracujących w tej dziedzinie (PTChem i PTFarm).

Jeżeli uważacie Państwo, że możecie być częścią naszego Towarzystwa, zapraszamy do wypełnienia załączonej ankiety i przesłanie jej pocztą elektroniczną lub listownie na adres podany poniżej.

Członkostwo w PTChM pociąga za sobą pewne zobowiązania finansowe, ale nie są one wygórowane (składka roczna wynosi 40 zł, dla doktorantów lub młodych asystentów – 20 zł) i w większości zostaną przeznaczone na pokrycie opłat za członkostwo naszego Towarzystwa w European Federation of Medicinal Chemistry Society (EFMC).

W związku z multidyscyplinarnym charakterem PTChM zapraszamy wszystkich chętnych, niezależnie od zawodu i specjalności naukowej, jeżeli tylko Wasze zainteresowania dotyczą szeroko rozumianych badań nad lekiem.

Założycielski Zarząd Polskiego Towarzystwa Chemii Medycznej:

prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz
prof. dr hab. Janina Karolak-Wojciechowska
dr hab. Dariusz Matosiuk, prof. nadzw. AM
dr hab. Andrzej Bojarski
dr Marek Żylewski

Adres do korespondencji:
Polskie Towarzystwo Chemii Medycznej
ul. Medyczna 9
30-688 Kraków

Adres poczty elektronicznej Towarzystwa
ptchm@ptchm.pl

ANKIETA

1. Imię (imiona)
2. Nazwisko
3. Adres domowy
.....
4. Miejsce pracy
5. Adres pracy
6. Stanowisko
7. telefon, fax, e-mail:

Wszystkie dane będą traktowane poufnie i nie zostaną udostępnione nikomu do celów komercyjnych lub marketingowych.

Data: