
		POLSKI	
<input type="text"/>		21.11.2012	
<b>Strony kół naukowych na Wydziale</b>			
<b>Intranet</b>		<b>Kolo Farmakologiczne</b>	
Kolo Analityki Biochemicznej			
Kolo Biotechnologii Farmaceutycznej			
Kolo Botaniki Farmaceutycznej			
Kolo Bromatologiczne			
Kolo Chemii Medycznej			
Kolo Diagnostów Laboratoryjnych			
Kolo Enologiczne			
Kolo Naukowe Oceny Technologii Medycznych			
Kolo Farmakologiczne			
Kolo Mikrobiologii Farmaceutycznej			
Kolo - Modelowanie Neuronowe w Farmacji			
Kolo Nowoczesnej Chemii Leków			
Kolo - Sztuczne Sieci Neuronowe w Technologii Postaci Leku			
Kolo Toksykologiczne			
		<b>Jednostka macierzysta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katedra Farmakodynamiki</li> </ul> <b>Kierownik:</b> Prof. dr hab. Barbara Filipek	
		<b>Opiekun koła</b> Dr hab. Tadeusz Librowski	
		<b>Opis działalności</b> Prowadzenie badań eksperymentalnych na zwierzętach laboratoryjnych, mających na celu wyjaśnienie mechanizmu działania nowych związków o działaniu miejscowo-znieczulającym, przeciwyrtmicznym, krążeniowym oraz ocena potencjalnej aktywności neuromodulującej nowych monoterpenowych analogów GABA.	
		<b>Osiągnięcia</b> Główne osiągnięcia koła to: prezentacja wyników badań na XXXVI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny i VI International Medical Students' Conference, Kraków, 14 - 15 maja 1998; nagroda Pol. Tow. Farmaceutycznego za najlepszą pracę magisterską wykonaną w Katedrze w roku akademickim 97/98; 39 Ogólnopolska Konferencja Studentów Medycyny, Kraków 2001, wyróżnienie dla M. Kubackiej za prezentowaną pracę; II Ogólnopolski Przegląd Prac Naukowych Studentów, Bydgoszcz 2002 - I Nagroda w Sesji Plakatowej dla E. Kruk, M. Jamróży, A Mazur.	