
		POLSKI	
<input type="text"/>		21.11.2012	
Strony kół naukowych na Wydziale			
Intranet		STN	
Koło Analityki Biochemicznej	Koło Diagnostów Laboratoryjnych		
Koło Biotechnologii Farmaceutycznej	Jednostka macierzysta <ul style="list-style-type: none"> • Zakład Diagnostyki Medycznej UJ CM Kierownik: Dr hab. Ryszard Drożdż		
Koło Botaniki Farmaceutycznej	Opiekun koła Dr Wirginia Krzyściak		
Koło Bromatologiczne	Opis działalności W ramach zajęć Koła Naukowego studenci poznają nowoczesne metody badawcze stosowane w diagnostyce laboratoryjnej. Planowana tematyka prac dotyczy badań nad układem oksydacyjno-antyoksydacyjnym w modelach dynamicznych oraz powiązania zaburzeń równowagi redoks z procesami chorobowymi i objawami klinicznymi. Będziemy poszukiwać nowych metod wykrywania reaktywnych form tlenu oraz badać produkty reakcji wolnorodnikowych w układach modelowych. Prowadzone badania nawiązują do prac badawczych prowadzonych w Zakładzie Diagnostyki Medycznej i pozwolą na zapoznanie studentów z metodami elektroforezy kapilarniej i powszechnie stosowanymi technikami pomiaru chemiluminescencji.		
Koło Chemii Medycznej			
Koło Diagnostów Laboratoryjnych			
Koło Enologiczne			
Koło Naukowe Oceny Technologii Medycznych			
Koło Farmakologiczne			
Koło Mikrobiologii Farmaceutycznej			
Koło - Modelowanie Neuronowe w Farmacji			
Koło Nowoczesnej Chemii Leków			
Koło - Sztuczne Sieci Neuronowe w Technologii Postaci Leku			
Koło Toksykologiczne			