



Menu

Strona główna
Pracownicy
Dydaktyka
English Division
Kierunek lekarski
Kierunek lekarsko-dentystyczny
Higiena stomatologiczna
Techniki dentystyczne
Analityka medyczna
Wydział Nauki o Zdrowiu
Kształcenie podyplomowe
Karty odpowiedzi - instrukcja
Fakultety
Studenckie Kolo Naukowe
Członkowie koła
Prace naukowe studentów
Galeria
Komunikaty
Badania i nauka
Historia jednostki
Preparaty - Slides
Kontakt

Strona główna » Studenckie Kolo Naukowe

Studenckie Kolo Naukowe

Przy Zakładzie Histologii i Embriologii działa SKN.

Opiekunami Koła są *dr Izabela Mynarczuk-Biały* i *dr Ryszard Galus*

UWAGA dnia 17. listopada 2012 roku odbyła się III Konferencja Studenckich Kół Naukowych przy Centrum Biostruktury pt. "Postępy w Naukach Podstawowych"

Następna konferencja odbędzie się w 3 lub 4

sobotę listopada 2013 zapraszamy.

**TERMIN NADSYŁANIA STRESZCZEŃ DO
20 PAŹDZIERNIKA 2013**

Streszczenie powinno zawierać tytuł, nazwiska autorów, nazwę koła naukowego i nazwisko opiekuna. A sam tekst powinien zawierać elementy: wstęp, cele pracy, metody, wnioski/dyskusja. Długość streszczenia to ok. 300 słów w formacie doc. Język polski.

Dnia 19 listopada 2011 roku (sobota) odbyła się konferencja Studenckich Kół Naukowych Centrum Biostruktury pt. "Postępy w naukach podstawowych". Więcej informacji i zdjęcia z konferencji w zakładce "KOMUNIKATY".



Zapraszamy!



Jesteśmy Kołem działającym przy Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Centrum Biostruktury. Członkiem Koła może zostać każdy Student Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, który zdał egzamin z histologii i embriologii. Rekrutacja jest ogłaszana po sesji zimowej. Członkowie Koła zostają przypisani do zespołów badawczych i biorą aktywny udział w pracy laboratoryjnej. Z uwagi na charakter tej pracy, ilość miejsc jest niestety ograniczona. Rekrutacji dokonuje się w oparciu o dane z ankiet wypełnianych przez Studentów na pierwszym spotkaniu Koła.

Co pewien czas organizowane są spotkania Koła, na których są omawiane bieżące sprawy organizacyjne, a Studenti pracujący w laboratorium prezentują wyniki swoich badań. Na spotkaniu w kwietniu odbędą się ponadto wybory nowego Zarządu Koła.

Dla nowych członków koła organizowany jest kurs technik laboratoryjnych. Ma on formę serii seminariów z częścią praktyczną i służy zapoznaniu Studentów z podstawowymi, aczkolwiek niezbędnymi technikami używanymi w pracy badawczej. W bieżącym roku tematy spotkań obejmują następujące zagadnienia:

1. Hodowla komórek
2. Praca z kwasami nukleinowymi
3. Izolacja i analiza białek
4. Mikroskopia

Zapraszamy!