



Jesteś tutaj: [Studenci](#) - [Organizacje studenckie](#) - [Studenckie Koło Naukowe Genetyki Molekularnej Komórki](#)

Informacje dla studentów

Organizacje studenckie

Programy międzynarodowe dla studentów



Studenckie Koło Naukowe Genetyki Molekularnej Komórki

Działalność Studenckiego Koła Naukowego Genetyki Molekularnej Komórki czasowo wstrzymana.

Opiekun koła: dr n. med. Aneta Białkowska

Rok rozpoczęcia działalności: 2010

Aktualnie prowadzone projekty badawcze:

1. Analiza genetyczna i molekularna nowych mutantów komórkowych chomika chińskiego uszkodzonych w szlaku niedokrwistości Fanconiego.

Aktywność naukowa i osiągnięcia członków:

1. Małgorzata Uzarska: Analiza wrażliwości komórek mutantów Brca2, Rad51C opornych na terapię przeciwnowotworową z wykorzystaniem wybranych chemioterapeutyków; Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych; Sesja Hematologii i Onkologii, Kraków 28-30 kwietnia 2011.
2. Marta Trzcńska: Analiza molekularna uszkodzeń naprawy DNA u nowego radiowrażliwego pacjenta z ciężkim złożonym niedoborem odporności (RS-SCID); Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych; Sesja Hematologii i Onkologii, Kraków 28-30 kwietnia 2011.
3. Sylwia Leppert: Nowa grupa komplementacyjna mutantów komórkowych chomika chińskiego nadwrażliwych na mitomycynę C, jako model szlaku niedokrwistości Fanconiego; Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych; Sesja Hematologii i Onkologii, Kraków 22-24 kwietnia 2010; III nagroda za prezentację ustną wyników badań.
4. Marta Szubert: Wymiana chromatyd siostrzanych (SCE) jako wskaźnik niestabilności chromosomalnej w mutantach chomika chińskiego nadwrażliwych na czynniki uszkadzające DNA; Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych; Sesja Hematologii i Onkologii, Kraków 22-24 kwietnia 2010; wyróżnienie za prezentację ustną wyników badań.

Autor: Katedra i Zakład Genetyki Molekularnej Komórki

Opublikowano: 24 luty 2012, 10:33
Poprawiono: 19 listopad 2012, 13:17

