

Sesja Młodych cz. I - czwartek, 13.06

10:30-10:45	Mikrobiom przewodu pokarmowego ssaków jako nowy typ powłoki w aktywacji mitochondriów płytek krwi analizowany za pomocą nowych innowacyjnych technik badawczych	Paweł Kowalczyk
10:45-11:00	Synteza hydrofobowych materiałów polimerowych metodą polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu w układzie heterogenicznym	Faustyna Stopyra
11:00-11:15	Koniugaty PAMAM G4 połączone z lapatynibem, fulwestrantem i/lub paklitakselem jako potencjalne leki przeciwnowotworowe	Magdalena Twardowska
11:15-11:30	Właściwości przeciwnowotworowe i przeciwnacieńcowe α -mangostyny skoniugowanej z modyfikowanym dendrymerem poli(amidoaminowym)	Żaneta Szymaszek
11:30-11:45	Opracowanie kapsułek warstwowych w kontekście ich zastosowania w terapii nowotworowej	Joanna Szechyńska
11:45-12:00	Analiza mikroorganizmów z wykorzystaniem techniki NALDI – TOF MS (Nanotechnology-Assisted Laser Desorption/Ionisation Time of Flight Mass Spectrometry)	Jagoda Pałczyńska
12:00-12:15	Celuloza bakteryjna - alternatywny krioprotektant	Nikola Kabała
12:15-12:30	Celuloza bakteryjna jako nośnik substancji leczniczych w doustnej aplikacji farmaceutyków	Klaudia Snopek
12:30-12:45	Celuloza bakteryjna - aktywny opatrunek zawierający immobilizowane bakteriofagi	Wiktoria Świeboda
12:45-13:00	Chiralne nanocząstki złota w terapii fototermalnej	Franciszek Kapła