

PONIEDZIAŁEK
20.09.2021

PROGRAM

9:00 - 10:00	dr Radosław Poleski "Jak badamy planety pozasłoneczne?"
10:00 - 10:20	mgr Małgorzata Curyło "Masywne czarne dziury w oczach detektorów fal grawitacyjnych: od symulacji po obserwacje"
10:30 - 11:30	prof. Stanisław Skompski "Paleozoiczne epoki lodowe"
11:30 - 11:50	mgr Adrian Jarzyna "Jaskinie z hydratacji stanowiska wietrzejących skał anhydrytowo-gipsowych w Dingwall (Nowa Szkocja, Kanada)"
11:50 - 12:50	dr hab. Magdalena Dziembowska "Synaptyczne mitochondria i ich rola w autyzmie"
13:00 - 13:20	mgr Alicja Olczak "How overexpression of the Id2 transcription regulator influences hair development?"
13:20 - 14:30	przerwa obiadowa
14:30 - 15:30	prof. Rafał Demkowicz-Dobrzański "Fotony, splątanie kwantowe i detektory fal grawitacyjnych"
15:30 - 15:50	mgr Michał Iglicki "Co wiemy, a czego nie wiemy o ciemnej materii?"
15:50 - 18:00	sesja posterowa

WTOREK
21.09.2021

PROGRAM

9:00 - 10:00	dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz. "Współczesne ocieplenie obszarów okołobiegunowych i wysokogórskich: zagrożenia i szanse"
10:00 - 10:20	mgr Marcin Kluczek "Wykorzystanie teledetekcji satelitarnej do klasyfikacji pokrycia terenu w Europie"
10:30 - 11:30	prof. Karol Grela "Zabawy z katalityczną metatezą olefin"
11:30 - 11:50	mgr Magdalena Rodak "Ewaluacja in vitro i badania toksyczności nanociał anty-HER2 wyznakowanych 225Ac jako potencjalnych farmaceutyków do zastosowania w radioimmunoterapii"
11:50 - 12:10	mgr Olga Perzanowska "Wpływ modyfikacji nukleotydowych na specyficzne oddziaływanie, odporność na degradację i potencjał inhibitorowy krótkich analogów ogona poli(A)"
12:10 - 12:30	mgr Iwona Majewska "Theoretical description of the optical molecular clock"
12:30 - 13:30	prof. dr hab. Anna Gambin "Modelowanie statystyczne w proteomice"
13:30 - 13:50	mgr Jędrzej Kołodziejski "Modal Logic Over The Class Of Well-Founded Models - (Non-)Compactness And Categoricity"
13:50 - 15:00	przerwa obiadowa
15:00 - 15:20	ogłoszenie o nagrodach i pożegnanie uczestników