

PROSEMINARIUM LICENCJACKIE (BM 1100-3BB19; PMiB 1100-3BB18)

Prowadzący: prof. Ryszard Stolarski; rok akad. 2018/2019

	Imię i nazwisko	Termin prezentacji	Temat prezentacji
	Spotkanie - organizacyjne	4.10.2018	
1	Bartłomiej Szkarłupa	8.11.2018	11. Rewolucja w edycji genów na miarę XXI wieku: czym jest i jakie ma zastosowania technologia CRISPR-Cas9?
2	Marlena Sykutowska	15.11.2018	24. GFP - niezwykle narzędzie badawcze.
3	Piotr Chyży	22.11.2018	15. Miejsce wiązania ATP w kinazach- jak zaprojektować ligand/ inhibitor.
4	Julia Bartkowska	29.11.2018	21. Komórki macierzyste i ich potencjalne zastosowania biomedyczne - na przykładzie terapii Holoclar.
5	Sylwia Adamus	6.12.2018	28. Bakterie a srebro, problem stary czy nowy?
6	Karolina Perlik	13.12.2018	4. Nukleozydowe czynniki przeciwwirusowe - przegląd i mechanizmy działania.
7	Alicja Mazan	13.12.2018	8. Właściwości i zastosowania koniugatów nanocząstek złota z biomolekułami.
8	Maciej Zagrodzki	20.12.2018	27. Agregacja białek.
9	Anna Ciechowicz	10.01.2019	1. Krystalizacja białek w formie odpowiedniej do badań dyfrakcyjnych - nauka czy sztuka?
10	Magdalena Komar	17.01.2019	17. Rola kinaz białkowych w mechanizmach formowania się pamięci.
11	Jan Kalinowski	24.01.2010	16. Zastosowanie metod uczenia maszynowego w projektowaniu leków.