

HARMONOGRAM
seminariów z Biochemii dla studentów II roku Farmacji UJ CM
III semestr, rok akademicki 2021/2022

L.p.	Data	Temat	Prowadzący
1.	18-22.10	Koenzymy i grupy prostetyczne, znaczenie i rola. Koenzymy a witaminy.	mgr Kamil Piska
2.	25-29.10	Budowa błon biologicznych. Rodzaje i zasady transportu przez błony biologiczne.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczola
3.	4,5,8,9.11	Reaktywne form tlenu i antyoksydanty.	dr Karolina Słoczyńska
4.	15-19.11	Hormony – podział, rola i znaczenie. Wtórne przekaźniki komórkowe.	dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk
5.	22-26.11	Biosynteza oraz degradacja nukleotydów purynowych i pirymidynowych.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczola
6.	29.11-3.12	Komórka nowotworowa i jej metabolizm.	dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk
7.	6-10.12	Analiza przypadków klinicznych.	