

Harmonogram seminariów z Biochemii dla studentów III roku Farmacji CM UJ w V semestrze roku akademickiego 2018/2019

L.p.	Data	Temat	Prowadzący
1.	22-24.10	Koenzymy i grupy prostetyczne, znaczenie i rola. Koenzymy a witaminy.	mgr Kamil Piska
2.	05-07.11	Reaktywne form tlenu i antyoksydanty.	dr Karolina Słoczyńska
3.	12-14.11	Budowa błon biologicznych. Rodzaje i zasady transportu przez błony biologiczne.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczola
4.	19-21.11	Hormony – podział, rola i znaczenie. Wtórne przekaźniki komórkowe.	dr Paulina Koczurkiewicz
5.	26-28.11	Komórka nowotworowa i jej metabolizm.	dr Paulina Koczurkiewicz
6.	03-05.12	Biosynteza oraz degradacja nukleotydów purynowych i pirymidynowych.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczola
7.	10-12.12	Analiza przypadków klinicznych.	mgr Kamil Piska dr Karolina Słoczyńska dr Paulina Koczurkiewicz dr Katarzyna Wójcik-Pszczola