

HARMONOGRAM
seminariów z Biochemii dla III roku Farmacji CM UJ
V semestr, rok akademicki 2019/2020

L.p.	Data	Godzina	Grupa	Temat	Prowadzący
1.	09.12	9.30-11.00	<i>C</i>	Koenzymany i grupy prostetyczne, znaczenie i rola. Koenzymany a witaminy.	mgr Kamil Piska dr Karolina Słoczyńska
	10.12	12.30-14.00	<i>D</i>		
	11.12	9.30-11.00	<i>B</i>		
	12.12	11.15-12.45	<i>A</i>		
	13.12	11.15-12.45	<i>E</i>		
2.	16.12	9.30-11.00	<i>C</i>	Reaktywne form tlenu i antyoksydanty.	dr Karolina Słoczyńska mgr Kamil Piska
	17.12	12.30-14.00	<i>D</i>		
	18.12	9.30-11.00	<i>B</i>		
	19.12	11.15-12.45	<i>A</i>		
	20.12	11.15-12.45	<i>E</i>		
3.	27.01	9.30-11.00	<i>C</i>	Budowa błon biologicznych. Rodzaje i zasady transportu przez błony biologiczne.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk
	07.01	12.30-14.00	<i>D</i>		
	08.01	9.30-11.00	<i>B</i>		
	09.01	11.15-12.45	<i>A</i>		
	10.01	11.15-12.45	<i>E</i>		
4.	13.01	7.45-9.15	<i>C</i>	Hormony – podział, rola i znaczenie. Wtórne przekaźniki komórkowe.	dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka
	14.01	12.30-14.00	<i>D</i>		
	15.01	7.45-9.15	<i>B</i>		
	16.01	11.15-12.45	<i>A</i>		
	17.01	11.15-12.45	<i>E</i>		
5.	13.01	9.30-11.00	<i>C</i>	Komórka nowotworowa i jej metabolizm.	dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk dr Karolina Słoczyńska
	14.01	14.15-15.45	<i>D</i>		
	15.01	9.30-11.00	<i>B</i>		
	16.01	13.00-14.30	<i>A</i>		
	17.01	13.00-14.30	<i>E</i>		
6.	20.01	7.45-9.15	<i>C</i>	Biosynteza oraz degradacja nukleotydów purynowych i pirymidynowych.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka mgr Kamil Piska
	21.01	12.30-14.00	<i>D</i>		
	22.01	7.45-9.15	<i>B</i>		
	23.01	11.15-12.45	<i>A</i>		
	24.01	11.15-12.45	<i>E</i>		
7.	20.01	9.30-11.00	<i>C</i>	Analiza przypadków klinicznych.	mgr Kamil Piska dr Paulina Koczurkiewicz-Adamczyk dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka dr Karolina Słoczyńska
	21.01	14.15-15.45	<i>D</i>		
	22.01	9.30-11.00	<i>B</i>		
	23.01	13.00-14.30	<i>A</i>		
	24.01	13.00-14.30	<i>E</i>		