

**План відкритих занять кафедри молекулярної і медичної біофізики в осінньому семестрі 2017-2018 н.р.**

	<i>Тема заняття, дисципліна</i>	<i>Дата, час, місце, група</i>	<i>Викладач</i>	<i>Примітка</i>
1.	Фізика білка. <i>Основи біофізики</i>	11.09.2017, 9 <sup>55</sup> -11 <sup>30</sup> , ауд. 7-9, РЕ-31	<b>Берест В. П.</b>	
2.	Порівняння декількох груп. Дисперсійний аналіз. <i>Біостатистика</i>	20.09.2017, 11 <sup>40</sup> -13 <sup>15</sup> , ауд. 7-4, РБ-41	<b>Горобченко О. О.</b>	
3.	Функціонування системи комплементу. <i>Імунологія</i>	20.09.2017, 9 <sup>55</sup> -11 <sup>30</sup> , ауд. 7-4, РБ-41	<b>Овсяннікова Т. М.</b>	
4.	Модифікація радіаційної відповіді. <i>Радіаційна біофізика</i>	28.11.2017, 8 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> , ауд. 7-5, РБ-41	<b>Січевська Л. В.</b>	
5.	Репарація ДНК. Типи структурних пошкоджень ДНК. Механізми репарації. Дореплікативна, постреплікативна, індукована репарація. <i>Молекулярна біологія і генетика</i>	20.11.2017, 9 <sup>55</sup> -11 <sup>30</sup> , ауд. 207 <sup>a</sup> ПК, РБ-51	<b>Горбенко Г. П.</b>	
6.	Коливальна спектроскопія. <i>Молекулярна спектроскопія</i>	28.09.2017, 13 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup> , ауд. 7-8, РБ-61	<b>Духопельников Є. В.</b>	
7.	Нуклеїнові кислоти. Компоненти нуклеїнових кислот. Первина структура нуклеїнових кислот. Історія відкриття просторової структури ДНК. <i>Загальна біофізика</i>	28.11.2017, 9 <sup>55</sup> -11 <sup>30</sup> , ауд. 7-4, РБ-31	<b>Шестопалова Г. В.</b>	

Завідувач кафедри



В. П. Берест