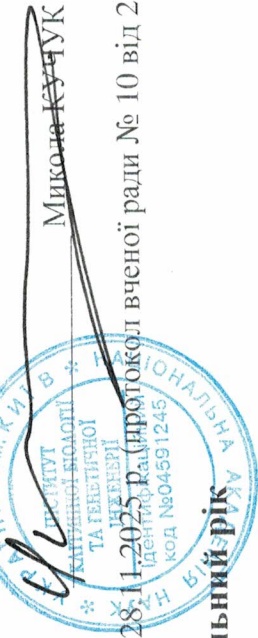


«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ІКБГІ НАН України, акад. НАН України



Розклад занять на 2025/2026 навчальний рік

	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
1 пара 9:20-10:50	Механізми регуляції експресії генів в еукаріотичних клітинах та їх застосування в сучасній біотехнології (к.б.н. Н.Л.Щербак) лютий-квітень 16, 23 лютого, 2, 9, 16, 23, 30 березня, 6, 13, 20 квітня	Лікарські рослини в біотехнологічних дослідженнях (д.б.н. Н.А.Матвєєва) лютий-березень 10, 17, 24, лютого 3, 10, 17 березня Біофармінг в рослинних системах: методи отримання, виділення та аналізу рекомбінантних білків (к.б.н. Я. Р. Сіндаровська) лютий-травень 24 березня 7, 14, 21 квітня 5, 12, 19 травня	Механізми регуляції експресії генів в еукаріотичних клітинах та їх застосування в сучасній біотехнології (к.б.н. Н.Л.Щербак) лютий-квітень 18, 25 лютого; 4, 11, 18, 25 березня; 1, 8, 15, 22 квітня	Лікарські рослини в біотехнологічних дослідженнях (д.б.н. Н.А.Матвєєва) лютий-березень 12, 19, 26, лютого 12 березня Біофармінг в рослинних системах: методи отримання, виділення та аналізу рекомбінантних білків (к.б.н. Я. Р. Сіндаровська) лютий-травень 19, 26 березня 9, 16 квітня 7, 14, 21 травня	Біофармінг в рослинних системах: методи отримання, виділення та аналізу рекомбінантних білків (к.б.н. Я. Р. Сіндаровська) лютий-травень 20 березня
2 пара 11:00-12:30	Молекулярне клонування, експресія гетерологічних генів та продукція рекомбінантних білків в рослинних системах (к.б.н. Ю.В.Симоненко) травень-червень 4 травня	Біотехнологічні підходи до покращення здоров'я людини (к.б.н. К.В.Листван) квітень-червень 7, 14, 21, 28 квітня, 5, 12, 19, 26 травня 16, 23 червня Біофармінг в рослинних системах: методи отримання, виділення та аналізу рекомбінантних	Біотехнологічні підходи до покращення здоров'я людини (к.б.н. К.В.Листван) квітень-червень 10 червня Молекулярне клонування, експресія гетерологічних генів та продукція рекомбінантних білків в рослинних системах	Біотехнологічні підходи до покращення здоров'я людини (к.б.н. К.В.Листван) квітень-червень 9, 16, 23, 30 квітня, 7, 14, 21, 28 травня 18 червня Біофармінг в рослинних системах: методи отримання, виділення та аналізу рекомбінантних	Молекулярне клонування, експресія гетерологічних генів та продукція рекомбінантних білків в рослинних системах (к.б.н. Ю.В.Симоненко) травень-червень 1, 8, 15, 22, 29 травня; 5, 12, 19, 26 червня

		<p>білків (к.б.н. Я. Р. Сіндаровська) лютий-травень 17 лютого, 10, 17 березня</p>	<p>(к.б.н. Ю.В.Симоненко) травень-червень 6, 13, 20, 27 травня; 3, 17, 24 червня</p>	<p>білків (к.б.н. Я. Р. Сіндаровська) лютий-травень 19 лютого, 12 березня</p>	
<p>3 пара 14:00-15:30</p>	<p>Метаболічна інженерія рослин (к.б.н. О.О.Овчаренко) лютий 2, 9, 16, 23 лютого</p>	<p>Метаболічна інженерія рослин (к.б.н. О.О.Овчаренко) лютий 3, 10, 17, 24 лютого</p>	<p>Метаболічна інженерія рослин (к.б.н. О.О.Овчаренко) лютий 4, 11, 18, 25 лютого</p>	<p>Метаболічна інженерія рослин (к.б.н. О.О.Овчаренко) лютий 5, 12, 19, 26 лютого Біотехнологічні засади добору та використання живих організмів (д.б.н. Б.В. Моргун) лютий-червень 12, 19, 26 лютого, 5, 12, 19, 26 березня 2, 9, 16, 23, 30 квітня, 7, 14, 21, 28 травня 4, 11, 18, 25 червня</p>	<p>Метаболічна інженерія рослин (к.б.н. О.О.Овчаренко) лютий 6, 13, 20, 27 лютого</p>
<p>4 пара 15:40-17:10</p>					