



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
 Директор ІБГ НАН України, акад. НАН України

Микола КУЧУК

20.12.2023 р. (протокол вченої ради № 9 від 19.12.2023)

2023/2024 навчальний рік
II курс

| | 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.В.Щербак) травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 1, 8, 15, 22, 29 квітня 6, 13, 20, 27 травня 3, 10, 17, 24 червня | Загальна і прикладна фітомунологія (к.б.н. Ю.В.Шиліна) лютий-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 6, 13, 20, 27 лютого; 5, 12, 19, 26 березня; 2, 9 квітня | Генетичні основи біотехнології (к.б.н. Н.В.Щербак) лютий-березень 30 год лекції + 10 год семінари 7, 14, 21, 28 лютого 6, 13, 20, 27 березня 3, 10 квітня | Генетичні основи біотехнології (к.б.н. Н.В.Щербак) лютий-березень 30 год лекції + 10 год семінари 8, 15, 22, 29 лютого 7, 14, 21, 28 березня 4, 11 квітня | Загальна і прикладна фітомунологія (к.б.н. Ю.В.Шиліна) лютий-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 2, 9, 16, 23 лютого; 1, 8, 15, 22, 29 березня; 5 квітня |
| | Клітинна та генетична інженерія рослин (к.б.н. Н.В.Щербак) березень-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 16, 23, 30 квітня 7, 14, 21, 28 травня | Клітинна та генетична інженерія рослин (к.б.н. Н.В.Щербак) березень-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 17, 24 квітня 8, 15, 22, 29 травня | Клітинна та генетична інженерія рослин (к.б.н. Н.В.Щербак) квітень-травень 30 год лекції + 10 год семінари 4, 11, 18, 25 квітня 2, 9, 17, 23, 30 травня 6 червня | Клітинна та генетична інженерія рослин (к.б.н. Н.В.Щербак) березень-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 12, 19, 26 квітня 3, 10, 17, 24 травня | Клітинна та генетична інженерія рослин (к.б.н. Н.В.Щербак) березень-квітень 30 год лекції + 10 год семінари 12, 19, 26 квітня 3, 10, 17, 24 травня |
| | Механізми регуляції експресії генів в еукаріотичних клітинах та їх застосування в сучасній біотехнології (к.б.н. Н.В.Щербак) травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 24, 31 травня 7, 14, 21 червня | Біологія стресів (д.б.н. О.П.Кравець) квітень-травень 30 год лекції + 10 год семінари 2, 9, 16, 23, 30 квітня 7, 14, 21, 28 травня 4 червня | Біологія стресів (д.б.н. О.П.Кравець) квітень-травень 30 год лекції + 10 год семінари 4, 11, 18, 25 квітня 2, 9, 17, 23, 30 травня 6 червня | Механізми регуляції експресії генів в еукаріотичних клітинах та їх застосування в сучасній біотехнології (к.б.н. Н.В.Щербак) травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 24, 31 травня 7, 14, 21 червня | Механізми регуляції експресії генів в еукаріотичних клітинах та їх застосування в сучасній біотехнології (к.б.н. Н.В.Щербак) травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 24, 31 травня 7, 14, 21 червня |

| | | | | | |
|---------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2 пара 11:00-12:30</p> | | <p>Іонізуючі випромінювання та вплив на живі організми (к.б.н. С.А.Пчеловська) лютий-травень 60 год лекції + 5 год семінари 6, 13, 20, 27 лютого 5, 12, 19, 26 березня 2, 9, 16, 23, 30 квітня 7, 14, 21 травня</p> | | <p>Іонізуючі випромінювання та вплив на живі організми (к.б.н. С.А.Пчеловська) лютий-травень 60 год лекції + 5 год семінари 1, 8, 15, 22, 29 лютого 7, 14, 21, 28 березня 4, 11, 18, 25 квітня 2, 9, 17, 23 травня</p> | |
| <p>3 пара 14:00-15:30</p> | | <p>Лабораторний практикум «Молекулярні методи в біотехнології рослин» (к.б.н. М.О.Банникова) 44 год лабораторні (практичні) роботи + 8 год семінари 6, 13, 20, 27 лютого 5, 12, 19, 26 березня 2, 9, 16, 23, 30 квітня</p> | <p>Молекулярне клонування, експресія гетерологічних генів та продукція рекомбінантних білків в рослинних системах (к.б.н. Ю.В.Симоненко) Травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 1, 8, 15, 22, 29 травня 5, 12, 19, 26 червня</p> | <p>Лабораторний практикум «Молекулярні методи в біотехнології рослин» (к.б.н. М.О.Банникова) 44 год лабораторні (практичні) роботи + 8 год семінари 1, 8, 15, 22, 29 лютого 7, 14, 21, 28 березня 4, 11, 18, 25 квітня</p> | <p>Молекулярне клонування, експресія гетерологічних генів та продукція рекомбінантних білків в рослинних системах (к.б.н. Ю.В.Симоненко) Травень-червень 30 год лекції + 4 год семінари 3, 10, 17, 24, 31 травня 7, 14, 21 червня</p> |
| <p>4 пара 15:40-17:10</p> | | | | | |