

Программируемая гибель клеток в биологии и медицине

1. Концепция клеточной гибели - БЖ 8.02
2. Молекулярные механизмы апоптоза – БЖ 8.02
3. Регуляторы клеточной гибели и выживания – БЖ 15.02
4. Протеазы, участвующие в регуляции гибели клеток – БЖ 1.03
5. Роль митохондрий в гибели клеток – ВГ 15.03
6. Окислительный стресс и апоптоз – ВГ 22.03
7. Ферроптоз и связанные с ним заболевания – АЗ 29.03
8. Иммунологическая гибель клеток и другие новые типы клеточной гибели – АЗ 29.03
9. Аутофагия: механизмы выживания и гибели – БЖ 5.04
10. Молекулярные механизмы некроптоза – ГК – 5.04
11. Гибель клеток и рак БЖ 12.04
12. Митохондрии в опухолевых клетках – что в них особенного? – ВГ – 19.04
13. Клеточный цикл и гибель клеток – БЖ 26.04
14. Роль p53 в гибели клеток - БЖ 26.04
15. Митотическая катастрофа: механизмы и функции - ГК 17.05
16. Изменения в ядре, ассоциированные с гибелью клеток – ГК 17.05
17. Методы детекции различных форм гибели клеток – БЖ 24.05

Лекции будут в следующие числа: 08.02, 15.02, 1.03, 15.03, 22.03, 29.03, 5.04, 12.04, 19.04, 26.04, 17.05 и 24.05, то есть всего **12 понедельников**, выпадают 22 февраля, 8 марта и 3 и 10 мая.

2. Время лекций: 17:20 до 18:55