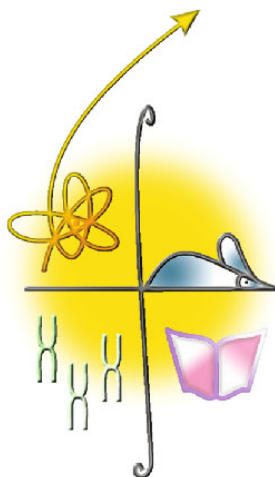


Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба –
филиал федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ЖЖИ

**международная
молодежная
научная
школа
имени А.С. Саенко**

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОБИОЛОГИИ

23–27 мая 2022 г.

Обнинск



23 МАЯ – ПОНЕДЕЛЬНИК

Открытие Школы. Приветственное слово

14-00

Каприн Андрей Дмитриевич – д.м.н., академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, президент Ассоциации онкологов России

Иванов Сергей Анатольевич – д.м.н., профессор РАН, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Красавин Евгений Александрович – д.б.н., профессор, чл.-корр. РАН, председатель научного совета РАН по радиобиологии, научный руководитель Лаборатории радиобиологии ОИЯИ

Саенко Владимир Александрович – к.б.н., профессор, Институт изучения заболеваний, вызванных атомной бомбардировкой, Университет Нагасаки

Жаворонков Леонид Петрович – д.м.н., профессор МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Лекция 1

14-30

Красавин Евгений Александрович (д.б.н., профессор, чл.-корр. РАН, председатель научного совета РАН по радиобиологии, Объединённый институт ядерных исследований, Дубна)

Радиационный риск при пилотируемых полетах в дальний космос

Лекция 2

16-00

Григорьев Олег Александрович (д.м.н., Председатель национального комитета защиты от неионизирующей радиации, Москва)

Действие электромагнитной энергии беспроводной связи на человека: важнейшие итоги первых 25 лет исследований и проблемы ближайшего будущего

20-00 Вечер знакомств. Костер

24 МАЯ – ВТОРНИК

Лекция 3 10-00

Смирнов Георгий Борисович (д.б.н., профессор, чл.-корр. РАН, Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России, Москва)
Радиация, репарация ДНК и эволюция

Лекция 4 11-45

Москалева Елизавета Юрьевна (д.б.н., профессор, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва)
Механизмы развития нейровоспаления и когнитивных нарушений в отдаленный период после облучения мозга

Лекция 5 14-00

Моссэ Ирма Борисовна (д.б.н., профессор, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова)
Замулаева Ирина Александровна (д.б.н., профессор, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ОИЯИ, Обнинск)
Новые генетические методы в криминалистике и радиобиологии

Лекция 6 15-45

Купцов Илья Сергеевич (к.ф.-м.н., Госкорпорация «Росатом», Обнинск)
Открытые справочно-информационные ресурсы по вопросам использования мирной атомной энергии

19-00 Спортивные мероприятия, дискотека

25 МАЯ – СРЕДА

Лекция 7 10-00

Хмелевский Евгений Витальевич (д.м.н., профессор, МНИОИ им. П. А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва)
Радиобиология в современной лучевой терапии

Лекция 8 11-45

Кабаков Александр Евгеньевич (к.б.н., МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск)
Радиорезистентность гипоксических опухолей и подходы к ее преодолению

Лекция 9 14-00

Корякин Сергей Николаевич (к.б.н., МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск)
Перспективные технологии адронной терапии

Лекция 10 15-45

Соловьев Алексей Николаевич (к.ф.-м.н., МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск)
Физические основы радиобиологического действия адронов

17-30 ЭКСКУРСИЯ В ПАРК ПТИЦ

20-00 ДРУЖЕСКОЕ ЧАЕПИТИЕ

26 МАЯ – ЧЕТВЕРГ

День памяти, посвященный 100-летию выдающегося ученого-генетика

Лучника Николая Викторовича

Лекция 11 10-00

Лучник Андрей Николаевич (д.б.н., Институт биологии развития им. Кольцова РАН, Москва)

Регулярная проверка целостности генома и ее нарушение в злокачественных клетках (памяти Н.В. Лучника)

Кондрашова Татьяна Васильевна (к.б.н., ООО «Рош Диагностика Рус», Москва)

Очерк научного творчества Н.В. Лучника

Кузьмина Е.Г., Антошина М.М., Фесенко Э.В. (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск)

Яркая страница истории института: Николай Викторович Лучник (воспоминания сотрудников)

13-00 ОБЕД

14-30 ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

27 МАЯ – ПЯТНИЦА

10-00 ОТЪЕЗД

13-00 ОБЕД