



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

Обнинск 31 мая – 01 июня 2019 г.

Место проведения:

г. Обнинск, ул. Королева, д. 4, МРНЦ им. А.Ф. Цыба, Конференц-зал административного корпуса, малый конференц-зал административного корпуса

Сопредседатели Оргкомитета:

А.Д. Каприн	Академик РАН, проф., д.м.н.; генеральный директор, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ; главный онколог Минздрава РФ; Президент Ассоциации онкологов России
С.А. Иванов	Проф, д.м.н.; заместитель генерального директора, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ; Директор, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
В.И. Ларионова	Проф, д.м.н.; СЗГМУ им И.И. Мечникова, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ; Президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины им. Е.И. Шварца

Заместители сопредседателей Оргкомитета:

А.А. Невольских	д.м.н.; заместитель директора по лечебной работе, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
Л.Ю. Гривцова	д.б.н.; рук. Отдела лабораторной медицины, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
П.А. Шегай	К.м.н.; рук. Центра инновационных радиологических и регенеративных технологий, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
А.Р. Зарецкий	Н.с., ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова» РАН; Рук. онколог. секции Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины им. Е.И. Шварца
А.П. Шинкаркина	Н.с., к.б.н., руководитель группы молекулярной диагностики МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

Оргкомитет:

Е.А. Бобкова
В.А. Петров
Ю.С. Романко
К.И. Сатаров
А.В. Скляров
Т.Б. Уржумцева

Программный комитет:

Л.Ю. Гривцова
А.Р. Зарецкий
В.И. Ларионова

Секретарь:

Н.Н. Духова

При поддержке:



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

Обнинск 31 мая – 01 июня 2019 г.





Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

31 мая 2019 г.

08.30 – 08.50 – Регистрация участников	
08.50 – 09.00 – Приветственное слово <i>А.Д. Каприн, акад. РАН, проф., д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, главный онколог Минздрава РФ, Президент Ассоциации онкологов России</i> <i>С.А. Иванов, проф., д.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба</i> <i>В.И. Ларионова, проф, д.м.н.; СЗГМУ им И.И. Мечникова, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИДООИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ; Президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины им. Е.И. Шварца</i>	
09.00 – 11.00 – Утренняя секция (председатели – С.А. Иванов, В.И. Ларионова)	
09.00 – 09.20	Многоступенчатый канцерогенез <i>Л.Ю. Гривцова, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
09.20 – 09.40	Основы опухолевой иммунологии <i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i>
09.40 – 10.00	Спонтанная регрессия опухолей <i>С.С. Шкляев, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
10.00 – 10.20	Абскопальный эффект в онкологии <i>В.А. Бирюков, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
10.20 – 10.40	Аптамеры – новые возможности в терапии рака <i>В.А. Спиридонова, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского – подразделение ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»</i>
10.40 – 10.50	Дискуссия
10.50 – 11.10 – Перерыв на кофе	



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

31 мая 2019 г.

11.10 – 12.50 – Дневная секция 1 (председатели – Л.Ю. Гривцова, И.А. Демидова)	
11.10 – 11.25	Жидкостная биопсия в онкологической практике: Основные области применения <i>И.А. Демидова, ГБУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 ДЗМ»</i>
11.25 – 11.40	Цитогенетические и молекулярно-цитогенетические методы в онкологии <i>Цепенко В.В. МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
11.40 – 11.55	Применение ddPCR для жидкостной биопсии <i>А.А. Шнырева, ООО «Био-Рад Лаборатории»</i>
11.55 – 12.10	Пример использования ddPCR в онкогематологии (гистиоцитоз из клеток Лангерганса) <i>Д.С. Осипова, ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» Минздрава РФ</i>
12.10 – 12.25	Циркулирующие опухолевые клетки. Методологии определения <i>С.В. Зацаренко, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
12.25 – 12.55	Практические аспекты применения высокоточного секвенирования следующего поколения в молекулярной онкологии <i>Тарасевич Анна Александровна, специалист по геномным технологиям. ООО «Компания Хеликон»</i>
12.55-13.00	Дискуссия
13.00 – 14.15 – Дневная секция 2 (председатели – А.П. Шинкаркина, А.Р. Зарецкий В.И. Ларионова)	
13.00 – 13.15	Молекулярная диагностика рака щитовидной железы <i>П.А. Никифорович, МНИОИ им. П.А. Герцена – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
13.15 – 13.30	Молекулярная диагностика опухолей костно-мышечной системы <i>Г.Н. Мачак, ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава РФ</i>
13.30 – 13.45	Молекулярная диагностика увеальной меланомы <i>В.А. Яровая, ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ</i>
13.45 – 14.00	Перспективы предиктивного молекулярного тестирования в онкологии <i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i>



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

14.00 – 14.15	<i>Вариант решения генетического тестирования в рамках клинической онкологии. Опыт First Genetics Исаева Н.И. (GENETICS, руководитель направления онкология)</i>
14.15-14.30	<i>Технологии тканевых микроматриц (ТМА) в онкологии А.И. Муравьев, ООО «Квадрос Био»</i>
<i>14.30 – 14.45 – Перерыв на кофе</i>	



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
31 мая 2019 г.

14.30 – 16.45 – Вечерняя секция 1 (председатели – Л.Ю. Гривцова, В.И. Ларионова)	
14.45 – 15.05	Наследственные опухоли: от диагностики до терапии <i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i>
15.05 – 15.25	Наследственные опухолевые синдромы <i>В.А. Румянцева, ФГБУ «РНЦ РР» Минздрава РФ и ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минздрава РФ</i>
15.25 – 15.45	Синдромы предрасположенности к опухолям у детей <i>Л.А. Ясько, ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» Минздрава РФ</i>
15.45 – 16.05	Опухолевая патология в контексте сложных полисимптомных наследственных синдромов <i>В.И. Ларионова, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ</i>
16.05 – 16.25	Радиационно-индуцированные опухоли <i>Н.Б. Борышева, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
16.25 – 16.45	Дискуссия
16.45 – 18.00 – Вечерняя секция 2 (председатели – В.И. Ларионова, В.А. Румянцева)	
16.45 – 17.15	Мастер-класс: наследственные опухоли в клинической практике <i>В.И. Ларионова, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ</i> <i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i> <i>Л.В. Чудакова, ООО «Евроген Лаб»</i>
17.15 – 17.45	Мастер-класс: наследственный рак молочной железы <i>В.А. Румянцева, ФГБУ «РНЦ РР» Минздрава РФ и ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минздрава РФ</i>
17.45 – 18.00	Дискуссия
18.00 – 20.00 – Ужин для участников конференции	



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
01 июня 2019 г.

9.00 – 10.30 – Регистрация участников	
10.30 – 11.40 – Приветственное слово <i>А.Д. Каприн, С.А. Иванов, В.И. Ларионова</i>	
10.30 – 13.10 – Круглый стол «Биобанки для персонализированной медицины в России» <i>(председатели – С.А. Иванов, А.С. Глотов, Л.Ю. Гривцова, В.И. Ларионова)</i>	
10.30 – 10.45	Как нам добиться персонализации в лечении. <i>Л.Ю. Гривцова, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</i>
10.45 – 11.00	Молекулярная онкология как драйвер развития инструментов персонализации медицины <i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i>
11.00 – 11.15	Опыт организации биобанка для нужд геномной медицины в России <i>А.С. Глотов, ФГБУ «НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта» Минздрава РФ</i>
11.15 – 11.30	Комплексные решения в организации онкологических биобанков <i>А.И. Муравьев, ООО «Квадрос Био»</i>
11.30 – 11.45	Мировой опыт организации сетевых биобанков онкологического профиля <i>А.В. Меньшенин, ООО «Компания Хеликон»</i>
11.45 – 12.00	Актуальные проблемы защиты персональных данных в контексте персонализированной медицины <i>Д.В. Иванов, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ» и ООО «Академия Молекулярной Медицины»</i>
12.00 – 13.00	Обсуждение докладов и проекта <i>С.А. Иванов, А.А. Невольских, В.Ю. Скоропад, С.В. Гамаюнов, П.А. Каралкин, Л.Ю. Гривцова, А.Ю. Кравченко, Э. А. Сулейманов, В.И. Ларионова, А.С. Глотов, Д.В. Иванов, А.Р. Зарецкий, С.В. Буйкин, Д.А. Коваленко, С.И. Малявская, В.В. Мезгорский, А.П. Новикова, Д.А. Петрашова, М.В. Санникова, В.Н. Скакун, А.В. Ястребова</i>
13.30 – 13.50 – кофе для участников круглого стола	
13.00 – 13.30 – Закрытие конференции. Подведение итогов	



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Первая Российская Конференция

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ – 2019

г. Обнинск, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

ДЛЯ ЗАМЕТОК