

Первая Российская Конференция
Молекулярные основы клинической онкологии – 2019

31 мая-1 июня 2019 года
Обнинск, Россия

Место проведения:

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

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

31 мая 2019

08.30 - 08.50	Регистрация участников
08.50 - 09.00	<p align="center">Приветственное слово</p> <p>А.Д. Каприн акад. РАН, проф., д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, главный онколог Минздрава РФ, Президент Ассоциации онкологов России</p> <p>С.А. Иванов проф., д.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ, директор МРНЦ им. А.Ф. Цыба</p> <p>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</p>
09.00 - 11.00	<p align="center">Утренняя секция.</p> <p>Председатели С.А. Иванов, В.И. Ларионова</p>
09.00 - 09.20	<p>Многоступенчатый канцерогенез. Л.Ю. Гривцова, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</p>
09.20 - 09.40	<p>Основы опухолевой иммунологии. А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</p>
09.40 - 10.00	<p>Спонтанная регрессия опухолей. С.С. Шкляев, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</p>
10.00 - 10.20	<p>Абскопальный эффект в онкологии. В.А. Бирюков, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ</p>
10.20 - 10.40	<p>Аптамеры – новые возможности в терапии рака. В.А. Спиридонова, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского – подразделение ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»</p>
10.40 - 10.50	<p>Дискуссия</p>

10.50 - 11.10	Перерыв на кофе
	Дневная секция 1.
11.10 - 12.50	Председатели <i>Л.Ю. Гривцова, И.А. Демидова</i>
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
	Дневная секция 2.
13.00 - 14.15	Председатели <i>А.П. Шинкаркина, А.Р. Зарецкий В.И. Ларионова</i>
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>
14.00 - 14.15	Вариант решения генетического тестирования в рамках клинической онкологии. Опыт First Genetics. <i>Исаева Н.И. (GENETICS, руководитель направления онкология)</i>
14.15 - 14.30	Технологии тканевых микроматриц (ТМА) в онкологии. <i>А.И. Муравьев, ООО «Квадрос Био»</i>
14.30 - 14.45	Перерыв на кофе
	Вечерняя секция 1.
14.45 - 16.45	Председатели <i>Л.Ю. Гривцова, В.И. Ларионова</i>
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 <i>В.И. Ларионова, В.А. Румянцева</i>
16.45 - 17.15	Мастер-класс: наследственные опухоли в клинической практике. <i>В.И. Ларионова, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН 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

1 июня 2019

9.00 - 10.30	Регистрация участников
	Приветственное слово
10.30 - 11.40	<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 «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ; Президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины им. Е.И. Шварца</i>
10.30 - 13.10	Круглый стол «Биобанки для персонализированной медицины в России».
	Председатели <i>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	<p>Молекулярная онкология как драйвер развития инструментов персонализации медицины.</p> <p><i>А.Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН</i></p>
11.00 - 11.15	<p>Опыт организации биобанка для нужд геномной медицины в России.</p> <p><i>А.С. Готов, ФГБУ «НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта» Минздрава РФ</i></p>
11.15 - 11.30	<p>Комплексные решения в организации онкологических биобанков.</p> <p><i>А.И. Муравьев, ООО «Квадрос Био»</i></p>
11.30 - 11.45	<p>Мировой опыт организации сетевых биобанков онкологического профиля.</p> <p><i>А.В. Меньшенин, ООО «Компания Хеликон»</i></p>
11.45 - 12.00	<p>Актуальные проблемы защиты персональных данных в контексте персонализированной медицины.</p> <p><i>Д.В. Иванов, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ» и ООО «Академия Молекулярной Медицины»</i></p>
12.00 - 13.00	<p>Обсуждение докладов и проекта.</p> <p><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. Готов, Д.В. Иванов, А.Р. Зарецкий, С.В. Буйкин, Д.А. Коваленко, С.И. Малявская, В.В. Мегорский, А.П. Новикова, Д.А. Петрашова, М.В. Санникова, В.Н. Скакун, А.В. Ястребова</i></p>
13.30 - 13.50	Кофе для участников круглого стола
13.00 - 13.30	<p>Подведение итогов. Заккрытие конференции.</p>