




**ЦЕНТР**  **ВЫСОКОТОЧНОГО  
РЕДАКТИРОВАНИЯ  
И ГЕНЕТИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ  
БИОМЕДИЦИНЫ**

▶ **100** ЛЕТ  
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА  
ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА ЛОПУХИНА

▶ **40** ЛЕТ  
НИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ  
МЕДИЦИНЫ

# Конференция «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЯ»

**18-19**  
АПРЕЛЯ

**2024**  
МОСКВА

## ПРОГРАММА ► 18 АПРЕЛЯ ► ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

09:00 – 10:00

Регистрация

### ► Мраморный зал (3 этаж)

#### Модераторы:

Е.В. Загайнова, д.м.н., профессор, член-корр. РАН

В.Н. Лазарев, д.б.н.

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

10:00 – 10:45

#### Молекулярная диагностика в онкологии

*Пленарный доклад*

Е.Н. Имянитов, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:45 – 11:15

#### Эпигенетические факторы формирования резистентного фенотипа опухолевых клеток

М.А. Красильников, д.б.н., профессор, Научно-исследовательский институт канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:15 – 11:45

#### Флуоресцентный время-разрешённый имиджинг метаболизма опухолей

Е.В. Загайнова, д.м.н., профессор, член-корр. РАН<sup>1,2</sup>

М.В. Ширманова, к.б.н.<sup>2</sup>

А.Д. Лукина, к.б.н.<sup>1</sup>

И.Н. Дружкова, к.б.н.<sup>2</sup>

А.М. Можеров<sup>2</sup>

В.И. Щеславский, к.ф.-м.н.<sup>2</sup>

А.Д. Комарова<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>2</sup> НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий ПИМУ, Нижний Новгород

11:45 – 12:15

#### Неоантигенные противоопухолевые вакцины

В.Н. Лазарев, д.б.н.

Е.И. Шарова

Т.В. Петрова, к.б.н.

А.В. Каныгина

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

12:15 – 13:00

Кофе-брейк

### ► Мраморный зал (3 этаж)

#### Модераторы:

А.Ю. Горбачев, к.б.н.

В.О. Шендер, к.х.н.

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

13:00 – 13:20

Разработка и пилотное внедрение платформы для прецизионной онкологии на основе таргетного секвенирования Экзом.ру

А.Ю. Горбачев, к.б.н.<sup>1,2</sup>

С.А. Попов<sup>2</sup>

Н.В. Трусов<sup>1,3</sup>

Д.Р. Уразаева<sup>1,4</sup>

А.С. Авшалумов<sup>1,4</sup>

А.А. Семенов<sup>1,4</sup>

М.В. Михайлычева<sup>1,4</sup>

М.В. Бабанина<sup>1,4</sup>

Е.Д. Рябинкин<sup>1</sup>

Н.А. Кулемин, к.б.н.<sup>1</sup>

И.В. Федюшкина, к.б.н.<sup>1</sup>

А.А. Мещеряков, д.м.н.<sup>1</sup>

В.Н. Лазарев, д.б.н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>2</sup> ООО «Институт геномного анализа», Москва

<sup>3</sup> ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Москва

<sup>4</sup> НИУ «Московский физико-технический институт», Москва

13:20 – 13:40

Исследование роли межклеточной коммуникации в развитии химиорезистентности злокачественных опухолей яичника

В.О. Шендер, к.х.н.<sup>1,2</sup>

П.В. Шнайдер<sup>1,3</sup>

К.С. Ануфриева, к.б.н.<sup>1,3</sup>

Г.П. Арапиди, к.б.н.<sup>1,3</sup>

О.М. Иванова<sup>1,3</sup>

М.С. Павлюков, д.б.н.<sup>1,2</sup>

М.А. Лагарькова, д.б.н., профессор, член-корр. РАН<sup>1</sup>

В.М. Говорун, д.б.н., профессор, академик РАН<sup>4</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>2</sup> ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

<sup>3</sup> Центр высокоточного редактирования и генетических технологий для биомедицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Москва

<sup>4</sup> ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва

13:40 – 14:00

Мышинные модели индуцированного колоректального рака: молекулярно-генетические особенности и возможности использования

Е.И. Шарова

Т.В. Петрова, к.б.н.

А.В. Каныгина

Д.К. Латыпова

В.Н. Лазарев, д.б.н.

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

14:00 – 14:20

Поиск наследственных молекулярных нарушений при раке молочной железы в этнических группах Сибири с применением экзомного секвенирования

А.Ю. Молоков

П.А. Гервас, к.м.н.

Н.В. Чердынцева, д.б.н., профессор, член-корр. РАН

Е.Л. Чойнзонов, д.м.н., профессор, академик РАН

НИИ онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томск

14:20 – 14:40

Спонтанная EBV-опосредованная В-клеточная пролиферация как фактор риска при получении противоопухолевых Т-клеточных продуктов

Т.В. Петрова, к.б.н.<sup>1</sup>

Е.И. Шарова<sup>1</sup>

А.В. Каныгина<sup>1</sup>

Д.В. Кузнецова<sup>1</sup>

Т.А. Астрелина, д.м.н.<sup>2</sup>

А.Ю. Бушманов, д.м.н.<sup>2</sup>

С.Е. Варламова<sup>2</sup>

А.С. Самойлов, д.б.н., член-корр. РАН<sup>2</sup>

В.Н. Лазарев, д.б.н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>2</sup> ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва

14:40 – 15:20

Кофе-брейк

### ► Мраморный зал (3 этаж)

Модераторы:

М.М. Лукина, к.б.н.

Р.И. Султанов, к.б.н.

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

15:20 – 15:40

Опыт исследования образцов уротелиальной карциномы с помощью NGS-панели на 500+ генов

Д.Н. Хмелькова, ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО», Москва

Я.В. Гриднева, к.м.н., ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва

15:40 – 16:00

FCRL4 и сигнатура истощенных опухоль-инфильтрирующих В-клеток в раке легкого

Д.К. Лукьянов<sup>1</sup>

Е.А. Брюшкова, к.б.н.<sup>1</sup>

Е.В. Щока<sup>1</sup>

М.Б. Гикало<sup>2</sup>

Н.В. Мушенкова, к.б.н.<sup>1</sup>

Д.М. Чудаков, д.б.н., профессор РАН, член-корр. РАН<sup>1</sup>

Е.О. Серебровская, к.б.н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

<sup>2</sup> ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ», Москва

16:00 – 16:20

Опыт использования платформы BGI в практической онкологии

П.А. Шаталов, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

П.В. Шегай, к.м.н.

А.Д. Каприн, д.м.н., профессор, академик РАН, академик РАО

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

16:20 – 16:40

Новые стратегии терапии солидных злокачественных опухолей на основе комбинации модуляторов сплайсинга мРНК и ДНК-повреждающих препаратов

М.М. Лукина, к.б.н.<sup>1,2</sup>

К.С. Ануфриева, к.б.н.<sup>1,2</sup>



П.В. Шнайдер<sup>1,2</sup>

О.М. Иванова<sup>1,2</sup>

Е.А. Свирина<sup>1</sup>

Е.Н. Мочалова<sup>3</sup>

М.П. Никитин<sup>3</sup>

Р.В. Деев<sup>4</sup>

А.В. Кашина, к.б.н.<sup>5</sup>

Е.А. Васильчикова<sup>5</sup>

М.А. Лагарькова, д.б.н., профессор, член-корр. РАН<sup>1</sup>

В.М. Говорун, д.б.н., профессор, академик РАН<sup>6</sup>

Г.П. Арапиди, к.б.н.<sup>1,7</sup>

В.О. Шендер, к.х.н.<sup>1,7</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>2</sup> Центр высокоточного редактирования и генетических технологий для биомедицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, Москва

<sup>3</sup> ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», Московская обл.

<sup>4</sup> ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

<sup>5</sup> ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород

<sup>6</sup> ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, Москва

<sup>7</sup> ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

16:40 – 17:00

Аденокарцинома предстательной железы: новые механизмы регуляции хромосомной нестабильности и эпигенетической вариабельности

Р.И. Султанов, к.б.н.

А.С. Суздаленко

А.Н. Богомазова, к.б.н.

К.С. Климина, к.б.н.

А.К. Ларин

Е.И. Шарова

Э.В. Генерозов, к.б.н.

М.А. Лагарькова, д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Г.П. Арапиди, к.б.н.

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

17:00

Окончание первого дня

## ПРОГРАММА ► 19 АПРЕЛЯ ► КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОЛОГИЯ

09:00 – 10:00

Регистрация

### ► Мраморный зал (3 этаж) ► Пленарный доклад

10:00 – 10:45

Новые подходы в таргетной противоопухолевой терапии

С.М. Деев, д.б.н., профессор, академик РАН, ФГБУН «Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

### ► Мраморный зал (3 этаж)

Медико-генетическое консультирование

Модераторы:

В.Н. Лазарев, д.б.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

А.И. Сендерович, к.м.н., ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, Москва

### ► Большая аудитория (2 этаж)

Онкоморфология

Модераторы:

Г.Д. Ефремов, к.м.н., НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

А.А. Мещеряков, д.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

10:45 – 11:15

Молекулярно-генетические нарушения при раке толстой кишки

А.И. Сендерович, к.м.н., ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, Москва

10:45 – 11:05

Методические подходы к выбору мишеней для терапии немелкоклеточного рака легкого

Г.Д. Ефремов, к.м.н., НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

С.И. Самойлова, к.м.н., Централизованный патолого-анатомический центр «РЖД-Медицина», Москва

11:15 – 11:45

Возможности таргетной терапии при немелкоклеточном раке легкого

Е.В. Реутова, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:05 – 11:25

Рак молочной железы. Особенности интерпретации морфологического исследования

Н.А. Козлов, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

11:25 – 11:45

Новая молекулярно-генетическая классификация рака мочевого пузыря

Г.Д. Ефремов, к.м.н., НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

11:45 – 12:30

Кофе-брейк

► **Мраморный зал (3 этаж)**

**Рак и беременность**

**Модераторы:**

**Л.А. Мещерякова**, д.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**А.Г. Кедрова**, д.м.н., профессор, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», Москва

12:30 – 13:00

**Беременность и трофобластическая болезнь**

**Л.А. Мещерякова**, д.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

13:00 – 13:30

**От рака in situ до инвазивного рака шейки матки во время беременности — алгоритмы ведения с сохранением плода**

**Л.И. Короленкова**, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:30 – 14:00

**Серьезные пограничные опухоли яичников у беременных**

**И.Ю. Давыдова**, д.м.н., ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

14:00 – 14:30

Кофе-брейк

► **Большая аудитория (2 этаж)**

**Опухоли желудочно-кишечного тракта**

**Модераторы:**

**М.Ю. Федянин**, д.м.н., ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**Д.А. Филоненко**, к.м.н., ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

12:30 – 13:10

**Колоректальный рак на фоне ВЗК.**

**Возможности канцеропревенции**

**А.В. Вардадян**, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва

*Доклад при поддержке «Джонсон и Джонсон»*

13:10 – 13:30

**Ключевые аспекты выбора системного лечения при метастатическом раке толстой кишки**

**М.Ю. Федянин**, д.м.н., ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» г. Москвы  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

13:30 – 13:50

**Алгоритмы лечения гастроинтестинальных стромальных опухолей**

**А.А. Мещеряков**, д.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

13:50 – 14:10

**Таргетная терапия диссеминированных гастроинтестинальных стромальных опухолей**

**Д.А. Филоненко**, к.м.н., ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

## ▶ Мраморный зал (3 этаж)

### Терапия в онкологии

#### Модераторы:

**М.Г. Полтавская**, д.м.н., профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Н.В. Дмитриева**, д.м.н., профессор, ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

**14:30 – 14:50**

#### Мониторинг дисфункции сердца на фоне противоопухолевой лекарственной терапии

**М.Г. Полтавская**, д.м.н., профессор<sup>1</sup>

**В.Д. Левина**<sup>2</sup>

**В.П. Седов**, д.м.н., профессор<sup>1</sup>

**А.А. Мещеряков**, д.м.н.<sup>3</sup>

**Л.В. Болотина**, д.м.н.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

<sup>2</sup> ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва

<sup>3</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

<sup>4</sup> МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

**14:50 – 15:10**

#### Особенности терапии инфекций у онкологических больных

**Н.В. Дмитриева**, д.м.н., профессор, ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

**15:10 – 15:30**

#### Лечение и профилактика венозных тромбозов и эмболий

**Д.П. Дундуа**, д.м.н., профессор, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», Москва

**15:30 – 15:50**

#### Эффективность аллелисиба в условиях рационального применения метформина

**Д.А. Филоненко**, к.м.н., ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

## ▶ Большая аудитория (2 этаж)

### Рак молочной железы

#### Модераторы:

**Т.Ю. Семиглазова**, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**О.О. Гордеева**, к.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**14:30 – 15:00**

#### Ингибиторы CDK4/6 при локализованном и диссеминированном раке молочной железы: нужный препарат в нужное время

**Т.Ю. Семиглазова**, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**15:00 – 15:30**

#### Конъюгированные препараты: успехи в лечении рака молочной железы

**О.О. Гордеева**, к.м.н., ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**15:30 – 15:50**

#### Иммунотерапия рака молочной железы: чем раньше, тем лучше?

**И.П. Ганьшина**, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

*Доклад при поддержке «Р-Фарм»*

**15:50 – 16:10**

#### PARP-ингибиторы: как не упустить пациента

**Е.В. Лубенникова**, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

15:50 – 16:10

## Тяжелые формы кожной токсичности. Как предотвратить и как корректировать

Е.В. Орлова, к.м.н., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

16.10 – 16.30

Кофе-брейк

### ▶ Мраморный зал (3 этаж)

#### Онкогинекология

##### Модераторы:

Л.А. Ашрафян, д.м.н., профессор, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

А.В. Слонов, к.м.н., Клиническая больница 123 ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

16:30 – 16:50

#### Рак яичников: многомерная палитра опухолевых процессов

Л.А. Ашрафян, д.м.н., профессор, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

16:50 – 17:05

#### Перспективы новых маркеров для диагностики фоновых и предраковых заболеваний

А.Г. Кедрова, д.м.н., профессор, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», Москва

17:05 – 17:20

#### Что не учтено при лечении асцитной формы серозного рака яичников?

О.И. Алешикова, к.м.н.<sup>1</sup>

Н.А. Бабаева, д.м.н.<sup>1</sup>

Е.В. Герфанова, к.м.н.<sup>1</sup>

И.Б. Антонова, д.м.н.<sup>2</sup>

В.О. Шендер, к.х.н.<sup>3</sup>

Л.А. Ашрафян, д.м.н., профессор, академик РАН<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

<sup>2</sup> ФГБУ Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России, Москва

<sup>3</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

### ▶ Большая аудитория (2 этаж)

#### Опухоли головы и шеи

##### Модераторы:

И.В. Решетов, д.м.н., профессор, академик РАН<sup>1,3</sup>

В.Д. Паршин, д.м.н., профессор, член-корр. РАН<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

<sup>2</sup> ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, Москва

<sup>3</sup> ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

16:30 – 16:50

#### Хирургия опухолей трахеи: старые проблемы и современные пути их решения

В.Д. Паршин, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

16:50 – 17:05

#### Особенности молекулярного портрета опухолей полости рта

С.И. Самойлова, к.м.н., Централизованный патологоанатомический центр «РЖД-Медицина», Москва

17:05 – 17:20

#### Непосредственные и отдаленные результаты лечения местно-распространенного рака органов головы и шеи

И.В. Пономарев, ФГБУ «Клиническая больница №1» (Вольнская) УДП РФ ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва



**17:20 – 17:35**

**Злокачественный асцит при раке яичников: клеточные и бесклеточные компоненты, влияющие на характеристики асцита и ответ на терапию**

**А.В. Слонов**, Клиническая больница 123 ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**17:35 – 17:50**

**Ультразвуковая диагностика рецидивов рака яичников**

**С.В. Ивашина**, к.м.н., ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва

**17:20 – 17:35**

**Результаты комбинированного лечения рака ротоглотки на основе трехкомпонентной химиотерапии и органосохраняющих операций**

**Н.С. Сукорцева**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**17:35 – 17:50**

**Выбор метода роботассистированного удаления опухолей головы и шеи**

**А.А. Шевалгин**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**17:50 – 18:05**

**Комбинированная фотохимиотерапия в качестве индукционного лечения пациентов с ВПЧ-негативным плоскоклеточным раком органов головы и шеи**

**А.Т. Мамедова**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**18:05 – 18:15**

**Особенности хирургии трахеогортанного перехода**

**В.В. Антонов**, ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**18:15**

**Торжественное закрытие. Фуршет**





## ► ДОКЛАДЧИКИ

### **Алешикова Ольга Ивановна**

к.м.н., старший научный сотрудник Института онкогинекологии и маммологии, врач-онколог онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

### **Антонов Владимир Владимирович**

врач-хирург, онколог ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Ашрафян Левон Андреевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, зам. директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, директор Института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

### **Варданян Армен Восканович**

к.м.н., зав. отделением хирургии воспалительных заболеваний кишечника ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва

### **Ганьшина Инна Петровна**

к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

### **Горбачев Алексей Юрьевич**

к.б.н., зав. лабораторией ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

### **Гордеева Ольга Олеговна**

к.м.н., зав. дневным онкологическим стационаром ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

### **Давыдова Ирина Юрьевна**

д.м.н., врач-онколог ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

### **Деев Сергей Михайлович**

д.б.н., профессор, академик РАН, ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

### **Дмитриева Наталья Владимировна**

д.м.н., профессор, врач-клинический фармаколог ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва

### **Дундуа Давид Петрович**

д.м.н., профессор, руководитель кардиологического центра ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», Москва

### **Ефремов Геннадий Дмитриевич**

к.м.н., зав. научно-лабораторным отделом НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

### **Загайнова Елена Вадимовна**

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зам. генерального директора по развитию ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

### **Имянитов Евгений Наумович**

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, руководитель отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

### **Ивашина Светлана Вячеславовна**

к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории комплексной диагностики и лечения заболеваний органов мочеполовой и репродуктивной систем у взрослых и детей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва

**Кедрова Анна Генриховна**

д.м.н., профессор, зав. онкологическим отделением ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», главный внештатный онколог ФМБА России, Москва

**Козлов Николай Александрович**

к.м.н., врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**Короленкова Любовь Ивановна**

д.м.н., врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ «МОНКИ» ГБУЗ МО МОНИИАГ, Москва

**Красильников Михаил Александрович**

д.б.н., профессор, директор Научно-исследовательского института канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**Лазарев Василий Николаевич**

д.б.н., доцент, зам. генерального директора по научной работе ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Лубенникова Елена Владимировна**

к.м.н., старший научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**Лукьянов Даниил Константинович**

младший научный сотрудник лаборатории методов иммуносеквенирования ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва

**Лукина Мария Максимовна**

к.б.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной онкологии ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Мамедова Алена Тамерлановна**

врач-онколог отделения противоопухолевой терапии клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Мещеряков Андрей Альбертович**

д.м.н., зам. генерального директора по лечебной работе ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Мещерякова Людмила Александровна**

д.м.н., онколог-гинеколог ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Молоков Алексей Юрьевич**

младший научный сотрудник лаборатории молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томск

**Орлова Екатерина Вадимовна**

к.м.н., доцент кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Паршин Владимир Дмитриевич**

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, врач-торакальный хирург, ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, зав. кафедрой торакальной хирургии им. Л.К. Богуша РМАНПО, руководитель центра торакальной хирургии ФГБУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, Москва

**Петрова Татьяна Владимировна**

к.б.н., аналитик ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Полтавская Мария Георгиевна**

д.м.н., профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, руководитель научно-практического центра кардиоонкологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Пономарев Игорь Викторович**

врач челюстно-лицевой хирург ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волинская) Управления делами Президента РФ, зав. отделением челюстно-лицевой хирургии ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Реутова Елена Валерьевна**

к.м.н., старший научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

**Решетов Игорь Владимирович**

д.м.н., профессор, академик РАН, директор Института кластерной онкологии им. Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, директор Института инновационной медицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, зав. кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

**Самойлова Светлана Ивановна**

к.м.н., руководитель Централизованного патолого-анатомического центра «РЖД-Медицина», доцент кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Семиглазова Татьяна Юрьевна**

д.м.н., профессор, зав. научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, ведущий научный сотрудник, врач-онколог клинко-диагностического отделения, профессор отделения аспирантуры и ординатуры ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

**Сендерович Анастасия Ильинична**

к.м.н., врач-лабораторный генетик ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, Москва

**Слонов Андрей Владимирович**

к.м.н., главный врач Клинической больницы 1 23 ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Сукорцева Наталья Сергеевна**

врач-онколог онкологического отделения хирургических методов лечения клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Султанов Ринат Илгизович**

к.б.н., научный сотрудник ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Федянин Михаил Юрьевич**

д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, зав. кафедрой онкологии института постдипломного образования ФГБУ «ХМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

**Филоненко Дарья Александровна**

к.м.н., зав. дневным стационаром по онкологическому профилю ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва

**Хмелькова Дарья Николаевна**

руководитель отдела биоинформатики, руководитель направления по онкогенетике ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО», Москва

**Шарова Елена Ивановна**

младший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва

**Шаталов Петр Алексеевич**

руководитель молекулярно-генетической службы ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

**Шевалгин Александр Алексеевич**

врач-онколог онкологического отделения хирургических методов лечения, клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

**Шендер Виктория Олеговна**

к.х.н., зав. лабораторией ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва







## ▶ ЗАМЕТКИ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



▶ Технический организатор конференции

Автономная некоммерческая организация развития медицинских технологий, диагностики и цифрового здравоохранения «Умная Медицина»

[www.medsmart.biz](http://www.medsmart.biz)









## Скорость наступления эффекта

- Уменьшение боли в животе и частоты дефекаций уже на 1-й неделе терапии препаратом Стелара® у пациентов с болезнью Крона<sup>1</sup> и уменьшение частоты дефекаций на 1-й неделе терапии при язвенном колите<sup>2,3</sup>

## Долгосрочная клиническая ремиссия

- 3 из 4 пациентов на терапии препаратом Стелара® сохраняют ремиссию в течение не менее 3 лет при болезни Крона<sup>4</sup> и в течение не менее 2 лет при язвенном колите<sup>5</sup>  
На протяжении 5 лет при болезни Крона и 4 лет при язвенном колите более 90% пациентов не нуждаются в приеме кортикостероидов для поддержания клинической ремиссии<sup>6,7</sup>

## Благоприятный профиль безопасности

- Профиль безопасности устекинумаба в отношении риска возникновения инфекций, в том числе туберкулёза, и малигнизации сопоставим с плацебо и препаратами селективного механизма действия<sup>8,10</sup>

## Долгосрочная выживаемость терапии

- Выживаемость терапии Стелара при болезни Крона в течение 2 лет превосходит выживаемость терапии ингибиторами ФНО-α и ведолизумабом и составляет 75%<sup>9</sup>

Препарат Стелара® входит в российские и международные клинические рекомендации для терапии 1-й и 2-й линий БК и ЯК<sup>11-14</sup>

Janssen  
Medical Cloud™

Приглашаем Вас посетить онлайн-ресурс для профессионального развития специалистов сферы здравоохранения  
[www.JanssenMedicalCloud.ru](http://www.JanssenMedicalCloud.ru)

С инструкцией по медицинскому применению препарата СТЕЛАРА® можно ознакомиться по ссылке:



БК – болезнь Крона, ЯК – язвенный колит, ГИЕП – генно-инженерные биологические препараты.

1. Sandborn W.J., et al. 2017 WCOG Poster Abstract P2145. 2. Sands B.E., et al. Данные представлены на UEGW 2019, г. Барселона, Испания (постерная презентация P1089). 3. Danese S., et al. Early Symptomatic Improvement After Ustekinumab Therapy in Patients With Ulcerative Colitis: 16-Week Data From the UNIFI Trial. Clin Gastroenterol Hepatol. 2022 Dec.; 20 (12): 2859-2867. 4. Hanauer S., et al. IM-UNIT: 3 Year Efficacy, Safety, and Immunogenicity of Ustekinumab Treatment of Crohn's Disease. J. Crohns Colitis. 2019 Jun. 3. pii: jz110. DOI: 10.1093/ecco/jcz110. Epub.ahead.of.print. 5. Sands B., et al. EFFICACY OF USTEKINUMAB FOR ULCERATIVE COLITIS IN BIOLOGIC NA VE, BIOLOGIC NON-FAILURE, AND BIOLOGIC FAILURE POPULATIONS THROUGH 2 YEARS: UNIFI LONG-TERM EXTENSION.Tu1885 Gastroenterology. 158 (6): S-1203-S-1204. DOI: 10.1016/S0016-5085(20)33672. 6. Sandborn W., et al. Clin Gastroenterol Hepatol. 2022;20:578-90 7. Afif, et al. UEGW 2022 #P0396. 8. Adapted from Panaccione, et al. Aliment. Pharmacol. Ther. 2020; Epub.21 OCT. DOI: 10.1111/apt.16119. 9. Ko Y., et al. Presentation at ECCO 2020; P361. 10. Lasa J.S., Olivera P.A., Danese S., Peyrin-Biroulet L. Efficacy and safety of biologics and small molecule drugs for patients with moderate-to-severe ulcerative colitis: a systematic review and network meta-analysis. Lancet Gastroenterol. Hepatol. 2022, Feb.; 7 (2): 161-170. DOI: 10.1016/S2468-1253(21)00377-0. Epub. 2021 Nov. 29. PMID: 34856198. 11. Шельгин Ю.А. и соавт. Клинические рекомендации. Болезнь Крона (К50), взрослая. Колоректология. 2023; 22 (3): 10-49. 12. Шельгин Ю.А. и соавт. Клинические рекомендации. Язвенный колит (К51), взрослая. Колоректология. 2023, 1 (22): 10-45. 13. Torres J., Bonovas S., Doherty G., et al. ECCO Guidelines on Therapeutics in Crohn's Disease: Medical Treatment. J. Crohns Colitis. 2020. Jan. 1; 14 (1): 4-22. DOI: 10.1093/ecco-jcc/jz180. PMID: 31711158. 14. Raine T., Bonovas S., Burisch J., et al. ECCO Guidelines on Therapeutic in Ulcerative Colitis: Medical Treatment, Journal of Colitis. January 2022. Vol. 16. Issue 1. P. 2-17. URL: <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jiab178>.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

На правах рекламы Дата выпуска: январь 2024, CP-433836

000 «Джонсон & Джонсон». Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2.  
Контактный телефон: (495) 755-83-57,  
эл. почта: [drugsafety@its.jnj.com](mailto:drugsafety@its.jnj.com).

Janssen  
PHARMACEUTICAL COMPANIES  
of Johnson & Johnson



[www.medipal.ru](http://www.medipal.ru)

МЕДИПАЛ — современная высокоэффективная дистрибьюторская компания, входящая в десятку фармацевтических лидеров-поставщиков по государственным контрактам на территории РФ.

Более 30 лет осуществляет комплексное обеспечение учреждений системы здравоохранения современными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в области редких наследственных и социально значимых заболеваний. Компания осуществляет полный цикл по логистике, продвижению и выводу препаратов на рынок.

## **Центральный офис**

115230, Москва,  
Варшавское шоссе, д. 47, к. 4

Т: +7 499 426 09 95,  
[info@medipal.ru](mailto:info@medipal.ru)

## **Склад**

143582, Московская область,  
г.о. Истра, д. Падиково,  
терр. кв. 0050316, зд. 468

## **Филиалы:**

Санкт-Петербург  
Нижний Новгород  
Краснодар  
Иркутск  
Екатеринбург  
Новосибирск  
Брянск  
Казань

Грузия  
Азербайджан

## **Представительства:**

Беларусь  
Вьетнам  
Латвия  
Узбекистан

## ▶ Главный Партнер



## ▶ Партнер



**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД**  
по борьбе с онкологическими  
заболеваниями им. Н.Н.Блохина

**MEDIPAL**

## ▶ Экспонент

**InfaPrim**



**ONCO &  
MEDCOM**

**Stormoff®**