

## 31 МАРТА 2022 • ЧЕТВЕРГ

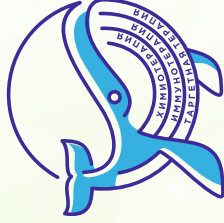
ВРЕМЯ	Зал 1 • КРЕМЛЕВСКИЙ	Зал 2 • ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ	Зал 3 • ЛЕНИНГРАДСКИЙ
9:00 - 10:30	<p><b>СЕССИЯ 1</b> Гепатоцеллюлярный рак: оптимальный выбор системной терапии первой линии</p>	<p><b>СЕССИЯ 2</b> Дискуссия на тему: Спорные вопросы блокады рецепторов сосудистого фактора роста (VEGF) мКРР</p> 	<p><b>СЕССИЯ 5</b> Многообразие рекомендаций 1-ой линии терапии: как правильно сделать выбор в реальной клинической практике? 10:00 - 12:10</p>
10:40 - 12:10	<p><b>СЕССИЯ 3</b> Поддерживающая противоопухолевая терапия: кому, когда, как долго?</p>	<p><b>СЕССИЯ 4</b> Совет практических онкологов по лечению метастатического РМЖ</p>	<p><b>СЕССИЯ 8</b> Заседание СПб Школы «Трудный случай в онкологии»: Первично-множественные опухоли</p>
12:20 - 13:50	<p><b>СЕССИЯ 6</b> Сателлитный симпозиум Интеграция Machinelearning в лечение пациентов с РПЖ 12:20 - 14:20</p>  	<p><b>СЕССИЯ 7</b> Круглый стол: 1-я линия иммунотерапии НМРЛ: искусство возможного</p> 	<p><b>СЕССИЯ 11</b> Диалог клинического онколога и онкоуролога: метастатический ПКР</p> 
13:50 - 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
14:30 - 16:00	<p><b>СЕССИЯ 9</b> Сопроводительная терапия. Невозможная необходимость</p>	<p><b>СЕССИЯ 10</b> Работа над ошибками: использование MAT к рецептору EGFR при мКРР</p> 	<p><b>СЕССИЯ 13</b> Ранний и местно-распространенный рак желудка: как мы лечим?</p>
16:10 - 17:40	<p><b>СЕССИЯ 12</b> Спорные вопросы практического применения иммунотерапии</p>		

## 1 АПРЕЛЯ 2022 • ПЯТНИЦА

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>Зал 1 • КРЕМЛЕВСКИЙ</b>	<b>Зал 2 • ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ</b>
<b>10:00 - 11:30</b>	<b>СЕССИЯ 14</b> Преемственность этапов лечения от ранней до метастатической стадии	<b>СЕССИЯ 15</b> Школа клинического онколога: Принципы использования ингибиторов контрольных точек с химиотерапией и таргетной терапией <b>MERCK</b>
<b>11:40 - 13:10</b>	<b>СЕССИЯ 16</b> Взаимозаменяемы ли?	<b>СЕССИЯ 17</b> Круглый стол: Один в поле не воин? Двойная иммунотерапия в лечении солидных опухолей <i>при поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб</i>
<b>13:10 - 14:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>14:00 - 15:30</b>	<b>СЕССИЯ 18</b> Случаи из жизни больных РМЖ	<b>СЕССИЯ 19</b> Курс молодого бойца: Особенности лекарственной терапии мягкотканых сарком

## ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОНОВ

**15:30 - 16:00**



## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

09:00 - 10:30

### СЕССИЯ 1

## Гепатоцеллюлярный рак: оптимальный выбор системной терапии первой линии

Модераторы:

Волконский Михаил Викторович (Москва),  
Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)

Эксперты:

Бредер Валерий Владимирович (Москва),  
Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург),  
Попова Наталья Викторовна (Санкт-Петербург)

09:00 - 09:15

### Трудный выбор: разбор случаев из реальной клинической практики

Волконский Михаил Викторович (Москва),  
Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)

при поддержке компании Эйсай

09:15 - 09:35

### Атезолизумаб + бевацизумаб: первый среди достойных?

Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург)

09:35 - 09:55

### Ингибиторы протеинкиназ: старый друг лучше новых двух?

Попова Наталья Викторовна (Санкт-Петербург)

при поддержке компании Эйсай

09:55 - 10:15

### Ниволумаб: редкая опция или шанс?

Бредер Валерий Владимирович (Москва)

10:15 - 10:30

Дискуссия, ответы на вопросы

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

09:00 - 10:30

### СЕССИЯ 2

#### Дискуссия на тему:

#### Спорные вопросы блокады рецепторов сосудистого фактора роста (VEGF) мКРР

*Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании Фармстандарт*



*Модератор:*

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

*Эксперты:*

*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург),*

*Федянин Михаил Юрьевич (Москва),*

09:00 - 09:05

#### **Вступительное слово**

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

09:05 - 09:40

#### **Преимущества блокады VEGF у пациентов с рецидивом мКРР - моновариант**

*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

09:40 - 10:20

#### **Оптимальный портрет пациента с мКРР для назначения антиангиогенной терапии за пределами бевацизумаба**

*Федянин Михаил Юрьевич (Москва)*

10:25 - 10:30

#### **Заключительное слово**

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

10:40 - 12:10

### СЕССИЯ 3

## Поддерживающая противоопухолевая терапия: кому, когда, как долго?

*Модератор:*

*Наталенко Софья Александровна (Санкт-Петербург)*

*Эксперты:*

*Моисеенко Фёдор Владимирович (Санкт-Петербург),*

*Федянин Михаил Юрьевич (Москва),*

*Румянцев Алексей Александрович (Москва)*

10:40 - 10:45

Клинический случай 1

10:45 - 11:05

Поддерживающие режимы лекарственной терапии  
НМРЛ IV стадии

*Моисеенко Фёдор Владимирович (Санкт-Петербург)*

11:05 - 11:10

Дискуссия

11:10 - 11:15

Клинический случай 2

11:15 - 11:35

Поддерживающие режимы лекарственной терапии  
КРР IV стадии

*Федянин Михаил Юрьевич (Москва)*

11:35 - 11:40

Дискуссия

11:40 - 11:45

Клинический случай 3

11:40 - 12:05

Поддерживающие режимы лекарственной терапии РЯ,  
РШМ IV стадии

*Румянцев Алексей Александрович (Москва)*

12:05 - 12:10

Дискуссия

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

10:40 - 12:10

## СЕССИЯ 4

## Совет практических онкологов Санкт-Петербурга

*при поддержке компании Novartis Pharma*

Модераторы:

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург),*

Эксперты:

*Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург),**Коваленко Елена Игоревна (Москва),**Михеева Юлия Вадимовна (Санкт-Петербург),**Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

10:40 - 10:50

**Вступительное слово. Основные вехи в совершенствовании лекарственной терапии РМЖ***Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

10:50 - 11:05

**Последние достижения в терапии HR+ HER2- мРМЖ***Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)*

11:05 - 11:20

**Эффективность и безопасность. Что важно учитывать в реальной практике***Коваленко Елена Игоревна (Москва)*

11:20 - 11:45

**Клинический случай №1***Вахитова Альмира Альбердовна (Санкт-Петербург)***модератор дискуссии***Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

11:45 - 12:10

**Клинический случай №2***Серикова Екатерина Леонидовна (Санкт-Петербург)***модератор дискуссии***Михеева Юлия Вадимовна (Санкт-Петербург)***Заключительное слово***Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

## ЗАЛ 3 «ЛЕНИНГРАДСКИЙ»

10:00 - 12:10

### СЕССИЯ 5

## Многообразие рекомендаций 1-ой линии терапии: как правильно сделать выбор в реальной клинической практике?

Модератор: Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)

Эксперты: Проценко Светлана Анатольевна (Санкт-Петербург),

Новик Алексей Викторович (Санкт-Петербург),

Кутукова Светлана Игоревна (Санкт-Петербург),

Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург),

Карасева Нина Алексеевна (Санкт-Петербург),

Латипова Дилором Хамидовна (Санкт-Петербург)

10:00 - 10:30	<b>Иммуно +/- таргетная терапия ПКР: как сделать правильный выбор?</b>
	<b>10:00 - 10:20 Иммунотаргетная терапия ПКР: как сделать правильный выбор?</b> <i>при поддержке компании Пфайзер</i> Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)
10:30 - 11:10	<b>10:20 - 10:30 Изменения в подходах к лекарственному лечению метастатического рака почки:клинические рекомендации VS клиническая практика</b> Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург) <i>при поддержке компании Эйсай</i>
	<b>Рецидивирующий плоскоклеточный рак головы и шеи: что выбрать?</b>
11:10 - 11:50	<b>10:30 - 10:50 Рецидивирующий плоскоклеточный рак головы и шеи: что выбрать? Таргетная терапия</b> Служев Максим Иванович (Санкт-Петербург) <i>при поддержке компании MERCK</i>
	<b>10:50 - 11:10 Рецидивирующий плоскоклеточный рак головы и шеи: что выбрать? Иммунотерапия</b> Кутукова Светлана Игоревна (Санкт-Петербург) <i>при поддержке компании MSD</i>
11:50 - 12:05	<b>BRAF (mut) метастатическая меланома: с чего начать?</b>
	<b>11:10 - 11:30 BRAF (mut) метастатическая меланома: таргетная терапия</b> <i>при поддержке ROCHE</i> Новик Алексей Викторович (Санкт-Петербург)
12:05 - 12:10	<b>11:30 - 11:50 BRAF (mut) метастатическая меланома: иммунотерапия</b> Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)
	<b>Сложности выбора лекарственной терапии у пациентов с мНМРЛ без драйверных мутаций: как не запутаться в разнообразии режимов лечения?</b>
	<b>11:50 - 11:55 Ингибиторы PD-1/ PDL1 + Химиотерапия</b> Латипова Дилором Хамидовна (Санкт-Петербург)
	<b>11:55 - 12:00 Двойная иммунотерапия + Химиотерапия</b> Жабина Альбина Сергеевна (Санкт-Петербург)
	<b>12:00 - 12:05 Химиотерапия +/- ингибиторы VEGF</b> Карасева Нина Алексеевна (Санкт-Петербург)
12:05 - 12:10	Дискуссия

## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

12:20 - 14:20

## СЕССИЯ 6

## Сателлитный симпозиум

## «Интеграция Machinelearning в лечение пациентов РПЖ»

*при поддержке компании Янссен**Председатели:**Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)***12:20 - 12:25****Вступительное слово***Алексеев Борис Яковлевич (Москва)**Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)***12:25 - 12:45****Обзор Клинических рекомендаций по лечению метастатического ГЧ РПЖ и неметастатического КР РПЖ: мировая и российская практика***Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)***12:45 - 13:05****Доказательная база в лечении метастатического ГЧ РПЖ и неметастатического КР РПЖ***Носов Александр Константинович (Санкт-Петербург)***13:05 - 13:20****Клинический разбор: в фокусе пациент с метастатическим ГЧ РПЖ и неметастатическим КР РПЖ***Лебединец Андрей Александрович (Санкт-Петербург)***13:20 - 13:40****Дерево принятия решений на основе обновленных Клинических рекомендаций по лечению РПЖ***Нюшко Кирилл Михайлович (Москва)***13:40 - 14:00****New data generation или дополнительные поданализы известных исследований***Атдуев Вагиф Ахмедович (Нижний Новгород)***14:00 - 14:20****Окно в мир BIGDATAмировой клинической практики через прогностические инструменты***Алексеев Борис Яковлевич (Москва)*

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

12:20 - 13:50

СЕССИЯ 7

Круглый стол:

**1-я линия иммунотерапии НМРЛ: искусство возможного**

*при поддержке компании РОШ*



*Модератор: Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург),  
Лактионов Константин Константинович (Москва)*

*Эксперты:*

*Волконский Михаил Викторович (Москва),  
Карасева Нина Алексеевна (Санкт-Петербург),  
Полежаев Дмитрий Александрович (Санкт-Петербург),  
Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)*

12:20 - 12:40

**1-я линия НМРЛ - искусство возможного**  
*Лактионов Константин Константинович (Москва)*

12:40 - 12:50

Дискуссия

12:50 - 13:10

**Место моноиммунотерапии в лечении пациентов с НМРЛ**  
*Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)*

13:10 - 13:20

Дискуссия

13:20 - 13:40

**Возможности комбинированных иммунотерапевтических режимов**  
*Волконский Михаил Викторович (Москва)*

13:40 - 13:50

Ответы на вопросы

13:50 - 14:30

Перерыв

## ЗАЛ 3 «ЛЕНИГРАДСКИЙ»

12:20 - 13:50

## СЕССИЯ 8

**Заседание СПб Школы «Трудный случай в онкологии»:  
Первично-множественные опухоли***Модераторы:**Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург),  
Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)**Эксперты:**Проценко Светлана Анатольевна (Санкт-Петербург),  
Когония Лали Михайловна (Москва),  
Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург),  
Протасова Анна Эдуардовна (Санкт-Петербург)*

12:20 - 12:35

**Первично-множественные опухоли: почему это трудный  
случай в онкологии?***Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

12:35 - 12:50

**Первично-множественные опухоли: опухоли-конкуренты.  
Клинический случай***Жукова Анна Егоровна (Санкт-Петербург)*

12:50 - 13:10

**Первично-множественные опухоли: опухоли-сожители***Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург)*

13:10 - 13:30

**BRCA-ассоциированные первично-множественные  
опухоли: работа над ошибками***Тесленко Ксения Николаевна (Санкт-Петербург)*

13:30 - 13:45

**Первично-множественные опухоли: или множественные мтс***Проскрязнова Анастасия Артуровна (Санкт-Петербург)*

13:45 - 13:50

Дискуссия

13:50 - 14:30

Перерыв

## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

14:30 - 16:00

### СЕССИЯ 9

#### Сопроводительная терапия. Невозможная необходимость

Модератор:

*Наталенко Кирилл Евгеньевич (Санкт-Петербург)*

Эксперты:

*Когония Лали Михайловна (Москва),*

*Румянцев Алексей Александрович (Москва)*

14:30 - 14:45

#### **Анемии. Когда бить тревогу?**

*Югай Сергей Вячеславович (Санкт-Петербург)*

14:45 - 14:50

Дискуссия

14:55 - 15:10

#### **Новые подходы к лечению онкоассоциированных тромбозов**

*Румянцев Алексей Александрович (Москва)*

*при поддержке компании Пфайзер*

15:05 - 15:10

Дискуссия

15:10 - 15:30

#### **Классификация препаратов лечебного питания. Точки приложения**

*Захарова Полина Александровна (Санкт-Петербург)*

15:30 - 15:35

Дискуссия

15:35 - 15:55

#### **Гепатотоксичность на фоне системной терапии: принципы профилактики и лечения**

*Шило Полина Сергеевна (Санкт-Петербург)*

15:55 - 16:00

Дискуссия

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

14:30 - 16:00

## СЕССИЯ 10

**Работа над ошибками:  
использование МАТ к рецептору EGFR при мКРР***при поддержке компании MERCK**Мультидисциплинарный консилиум лечения мКРР: выбираем первую линию**Модератор:**Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)**Эксперты:**Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург),**Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург),**Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург)*

14:30 - 14:50

**Возможности, которые дает определение статуса гена RAS**  
*Имянитов Евгений Наумович (Санкт-Петербург)*

14:50 - 14:55

Ответы на вопросы

14:55 - 15:10

**Цена ошибки клинического онколога, если он не назначает в 1-й линии анти EGFR**  
*Иванова Анастасия Константиновна (Санкт-Петербург)*

15:10 - 15:15

Ответы на вопросы

15:15 - 15:30

**Не будет ли ошибкой назначение анти EGFR в 1-й линии не с первого цикла лечения?**  
*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

15:30 - 15:35

Ответы на вопросы

15:35 - 15:55

**Алгоритм лечения мКРР с диким типом гена RAS: как не допускать ошибки**  
*Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург)*

15:55 - 16:00

Ответы на вопросы

## ЗАЛ 3 «ЛЕНИНГРАДСКИЙ»

14:30 - 15:40

### СЕССИЯ 11

#### Диалог клинического онколога и онкоуролога

при поддержке компании ИПСЕН



Модератор:

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

Эксперты:

*Рева Сергей Александрович (Санкт-Петербург),*

*Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

#### Место хирургического циторедуктивного лечения и системной терапии при метастатическом ПКР

14:30 - 14:35

Клинический случай

14:35 - 14:55

**Кому и когда показано циторедуктивное хирургическое лечение? Влияние на отдаленные исходы**  
*Рева Сергей Александрович (Санкт-Петербург)*

14:55 - 15:15

**Роль и место своевременного назначения лекарственной терапии у пациента с метастатическим ПКР. Кому и когда начинать системную лекарственную терапию? Сочетание хирургического лечения и лекарственной терапии**  
*Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

15:15 - 15:20

Дискуссия

#### Рак предстательной железы

15:20 - 15:40

**Виртуальный пациент раком предстательной железы. Обсуждение. Выбор тактики лечения**  
*Калпинский Алексей Сергеевич (Москва)*

## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

16:10 - 17:40

## СЕССИЯ 12

Спорные вопросы практического применения  
иммунотерапии

Модератор:

Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург),  
Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)

Эксперты:

Когония Лали Михайловна (Москва),  
Проценко Светлана Анатольевна (Санкт-Петербург),  
Петенко Наталья Николаевна (Москва),  
Новик Алексей Викторович (Санкт-Петербург)

16:10 - 16:30

**Ретритмент и речеллендж иммунотерапии:****• Реальная практика***Жукова Анна Егоровна (Санкт-Петербург)***• Комментарий эксперта***Проценко Светлана Анатольевна (Санкт-Петербург)*

16:30 - 16:40

Дискуссия

16:40 - 17:00

**Спорные вопросы возобновления иммунотерапии после  
иоНЯ 3ст****• Реальная практика***Антимоник Нина Юрьевна (Санкт-Петербург)***• Комментарий эксперта***Петенко Наталья Николаевна (Москва)*

17:00 - 17:10

Дискуссия

17:10 - 17:30

**Спорные вопросы возобновления иммунотерапии после  
COVID19****• Реальная клиническая практика терапии ниволумабом  
при Covid19** *(при поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб)**Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург)***• Комментарий эксперта***Новик Алексей Викторович (Санкт-Петербург)*

17:30 - 17:40

Дискуссия

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

16:10 - 17:40

### СЕССИЯ 13

#### Ранний и местно-распространенный рак желудка: как мы лечим?

Модератор:

*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

Эксперты:

*Амелина Инна Дмитриевна (Санкт-Петербург),  
Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург),  
Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург)*

16:10 - 16:30

**Стадирование местно-распространенного рака желудка: стандарты, реальная клиническая практика и перспективы**  
*Амелина Инна Дмитриевна (Санкт-Петербург)*

16:30 - 16:55

**Готовы ли мы к изменению алгоритмов лекарственной терапии: молекулярная персонализация**  
*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

16:55 - 17:15

**Особые группы пациентов: HER-neu позитивный местно-распространенный рак желудка. Исследования и собственный опыт**  
*Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург)*

17:15 - 17:40

**Особые группы пациентов: MSI-H местно-распространенный рак желудка. Исследования и собственный опыт**  
*Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург)*

**ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»**

**10:00 - 11:30**

**СЕССИЯ 14**

**Преимственность этапов лечения  
от ранней до метастатической стадии**

*Модератор:*

*Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

*Эксперты:*

*Орлов Сергей Владимирович (Санкт-Петербург),*

*Когония Лали Михайловна (Москва),*

*Лактионов Константин Константинович (Москва),*

*Криворотько Пётр Владимирович (Санкт-Петербург),*

*Протасова Анна Эдуардовна (Санкт-Петербург),*

*Ульрих Елена Александровна (Санкт-Петербург),*

*Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)*

**10:00 - 10:30**

**Немелкоклеточный рак легкого с драйверной мутацией EGFR**

*при поддержке компании AstraZeneca*

*Лактионов Константин Константинович (Москва)*

**10:30 - 10:50**

**Рак молочной железы с гиперэкспрессией HER2 NEW**

*Криворотько Пётр Владимирович (Санкт-Петербург)*

*при поддержке ROCHE*

**10:50 - 11:10**

**Меланобластома с BRAF мутацией**

*Новик Алексей Викторович (Санкт-Петербург)*

**11:10 - 11:30**

**Рак яичников с BRCA мутацией** *при поддержке компании AstraZeneca*

*Протасова Анна Эдуардовна (Санкт-Петербург)*

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

10:00 - 11:30

СЕССИЯ 15

Школа клинического онколога:

**Принципы использования ингибиторов контрольных точек  
с химиотерапией и таргетной терапией**

*при поддержке компании Мерк*



Модератор: Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)

Эксперты:

Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург),

Гриднева Яна Владимировна (Москва),

Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург),

Иткин Илья Михайлович (Санкт-Петербург)

10:00 - 10:15

**Механизмы синергизма ингибиторов контрольных точек  
с противоопухолевыми препаратами различных групп**  
*Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)*

10:15 - 10:30

**Как мы лечим метастатический рак мочевого пузыря  
в 2022 году?**  
*Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

10:30 - 10:50

**Клинический случай последовательного применения  
химиотерапии и иммунотерапии при раке мочевого пузыря**  
*Гриднева Яна Владимировна (Москва)*

10:50 - 11:10

**Иммунотерапия + анти-VEGF терапия рака почки**  
*Чубенко Вячеслав Андреевич (Санкт-Петербург)*

11:10 - 11:30

**Клинический случай применения иммунотаргетной  
комбинации при почечноклеточном раке**  
*Иткин Илья Михайлович (Санкт-Петербург)*

## ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»

11:40 - 13:10

СЕССИЯ 16

## Взаимозаменяемы ли?

Модератор:

*Кутукова Светлана Игоревна (Санкт-Петербург)*

Эксперты:

*Когония Лали Михайловна (Москва),**Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург),**Моисеенко Федор Владимирович (Санкт-Петербург),**Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)*

11:40 - 11:45

**Приветственное слово председателей**

11:45 - 12:00

**Взаимозаменяемые ли: цисплатин и карбоплатин?!***Каледина Екатерина Александровна (Санкт-Петербург)**эксперт Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург)*

12:00 - 12:10

Обсуждение, ответы на вопросы

12:10 - 12:25

**Взаимозаменяемые ли: рибоциклиб и палбоциклиб?!***Авраменко Инна Владимировна (Санкт-Петербург)**эксперт Семиглазова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)*

12:25 - 12:35

Обсуждение, ответы на вопросы

12:35 - 12:50

**Взаимозаменяемые ли: атезолизумаб, пембролизумаб и ниволумаб?!***Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)**эксперт Моисеенко Федор Владимирович (Санкт-Петербург)*

12:50 - 13:00

Обсуждение, ответы на вопросы

13:00 - 13:10

**Подведение итогов**

13:10 - 14:00

**Перерыв**

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

11:40 - 13:10

### СЕССИЯ 17

## Круглый стол: Один в поле не воин? Двойная иммунотерапия в лечении солидных опухолей *при поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб*

*Председатель симпозиума, модератор:  
Орлова Рашида Вахидовна (Санкт-Петербург)*

*Эксперты:*

*Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург),  
Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург),  
Жабина Альбина Сергеевна (Санкт-Петербург),  
Мыслевцев Игорь Валерьевич (Москва)*

11:40 - 12:00

**Распространенный почечно-клеточный рак – план лечения пациента на 5 лет**

*Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)*

12:00 - 12:20

**На пути достижения рекордного уровня выживаемости в метастатической меланоме**

*Жукова Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)*

12:20 - 12:40

**Новое слово двойной иммунотерапии в 1-й линии НМРЛ**

*Жабина Альбина Сергеевна (Санкт-Петербург)*

12:40 - 13:00

**Через тернии к звёздам. Эффективность двойной иммунотерапии MSI-H мКРР**

*Мыслевцев Игорь Валерьевич (Москва)*

13:00 - 13:10

**Дискуссия**

**ЗАЛ 1 «КРЕМЛЕВСКИЙ»****14:00 - 15:30****СЕССИЯ 18****Случаи из жизни больных РМЖ**

Модератор: Топузов Эльдар Эскендерович (Санкт-Петербург),  
Глузман Марк Игоревич (Санкт-Петербург)

Эксперты:

Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург),

Когония Лали Михайловна (Москва),

Иткин Илья Михалович (Санкт-Петербург),

Коткова Татьяна Николаевна (Санкт-Петербург),

Михеева Юлия Вадимовна (Санкт-Петербург),

Кондратьев Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург)

Криворотько Пётр Владимирович (Санкт-Петербург)

**14:00 - 14:20****Метастатический РМЖ с гиперэкспрессией HER2 NEW при низкой фракции выброса: что выбрать?**

Гладких Ольга Петровна (Санкт-Петербург)

рецензент Михеева Юлия Вадимовна (Санкт-Петербург)

**14:20 - 14:40****Влияет ли биологический подтип на выбор хирургического лечения мРМЖ**

Андросова Александра Валерьевна (Санкт-Петербург)

рецензент Криворотько Пётр Владимирович (Санкт-Петербург)

**14:40 - 15:00****Кому не показана неоадьювантная терапия при местно распространенном РМЖ**

Шарвашидзе Инеза Отариевна (Санкт-Петербург)

рецензент - Ткаченко Елена Викторовна (Санкт-Петербург)

**15:00 - 15:20****Трансформация молекулярного подтипа или ошибка диагностики: что делать?**

Вахитова Альмира Альбердовна (Санкт-Петербург)

рецензент Тюкавина Нина Владимировна (Санкт-Петербург)

**15:20 - 15:30****Дискуссия****15:30 - 16:00****ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.  
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

## ЗАЛ 2 «ТВЕРСКОЙ-ЯМСКОЙ»

14:00 - 15:30

СЕССИЯ 19

Курс молодого бойца:

**Особенности лекарственной терапии мягкотканых сарком**

Модератор:

*Кушнирук Евгения Константиновна (Санкт-Петербург)*

Эксперты:

*Беляк Наталья Петровна (Санкт-Петербург),*

*Жукова Анна Егоровна (Санкт-Петербург),*

14:00 - 14:20

**Адьювантная терапия мягкотканых сарком: если надо, то кому?**

*Луценко Лидия Петровна (Москва)*

14:20 - 14:40

**Лекарственная терапия сарком тела матки**

*Тарасов Артем Владиславович (Санкт-Петербург)*

14:40 - 15:00

**Особенности сопроводительной терапии мягкотканых сарком**

*Тесленко Ксения Николаевна (Санкт-Петербург)*

15:00 - 15:20

**Как не запутаться в многообразии гистотипов: молекулярно-генетическое профилирование мягкотканых сарком и его роль в клинической практике**

*Дубинина Юлия Николаевна (Москва)*

15:20 - 15:30

**Дискуссия**

15:30 - 16:00

**ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.  
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

## СПОНСОРЫ • УЧАСТНИКИ • ЭКСПОНЕНТЫ



Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайфсайнс и высокотехнологичных материалов. Каждый день около 57000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества. Наша компания занимает свое важное место: мы продвигаем технологии геномного редактирования, открываем уникальные способы лечения самых сложных заболеваний, создаем высокотехнологичные устройства.

Научные исследования и ответственное предпринимательство всегда ставились во главу угла компаний Merck в ее технологической и научной деятельности. Именно так компания Merck развивается с 1668 года. Контрольный пакет акций публичной компании принадлежит семье учредителей компании. Merck (Дармштадт, Германия) обладает глобальным правом на использование торговой марки и бренда Merck. В Канаде и Соединенных Штатах Америки компания ведет свою деятельность как EMDSerono в области здравоохранения, MilliporeSigma в области лайфсайнс и EMDPerformanceMaterials в области высокотехнологичных материалов.



Фармстандарт – одна из лидирующих фармацевтических компаний России, приоритетными направлениями деятельности которой являются разработка и производство современных, качественных и доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих потребности пациентов и российского здравоохранения.

Компания выпускает более 450 наименований лекарственных средств с учетом всех форм дозирования и продукции на экспорт. Свыше 140 из них входят в «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов». Фармацевтический портфель компании включает препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, нарушений обмена веществ, заболеваний органов дыхания, онкологических, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных и целого ряда других заболеваний.

Производственные мощности компании по выпуску лекарственных средств расположены в г. Курске (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»), г. Уфе (ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»), г. Томске (ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм»), пос. Вольгинский Владимирской области (ЗАО «ЛЕККО»).

Организация производства лекарственных препаратов на промышленных предприятиях компании соответствует требованиям Правил надлежащей производственной практики, что подтверждено заключениями о соответствии GMP. 8 производственных участков ОАО «Фармстандарт-Лексредства» сертифицированы по европейским стандартам European Union Good Manufacturing Practice (Европейские стандарты надлежащей производственной практики).

Фармстандарт является одним из ведущих субъектов рынка в области локализации в России производства инновационных лекарственных препаратов в рамках партнерских соглашений с международными фармацевтическими компаниями.

Продукция компании поставляется по всей территории Российской Федерации и за рубеж.

Контакты:  
141701, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, дом 5 Б  
т/ф: +7 (495) 970 0030/32  
<https://pharmstd.ru/>



«Рош» — глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины — стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

«Рош» — один из крупнейших производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и офтальмологических заболеваний и нарушений центральной нервной системы. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета.

«Рош» была основана в 1896 году. На протяжении своей истории она продолжает искать новые возможности профилактики, диагностики и лечения заболеваний и вносит значимый вклад в общественное развитие. Компания также стремится улучшить доступ пациентов к медицинским инновациям, работая со всеми заинтересованными сторонами. Более 30 препаратов «Рош», в том числе жизненно важные антибиотики, противомаларийные и противоопухолевые препараты, включены в Примерные перечни основных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того, 10 лет подряд компания «Рош» признается лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и медико-биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

Группа компаний «Рош», штаб-квартира которой расположена в Базеле, Швейцария, имеет представительства более чем в 100 странах мира. В компании работают более 94 000 человек. В 2018 году инвестиции «Рош» в исследования и разработки составили 11 млрд швейцарских франков. «Рош» полностью принадлежит компания Genentech, США, а также контрольный пакет акций компании ChugaiPharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании «Рош» в России можно получить на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru)

АО «Рош-Москва»  
107045, Россия, г. Москва, Трубная площадь, дом 2  
Тел.: +7 (495) 229 29 99  
Факс: +7 (495) 229 79 99  
[www.roche.ru](http://www.roche.ru)

## СПОНСОРЫ • УЧАСТНИКИ • ЭКСПОНЕНТЫ



109147, г. Москва, ул. Таганская, 17-23  
Телефон: +7 495 258 54 00  
Факс: +7 495 258 54 01  
Web-сайт: <https://www.ipsen.ru/>

ИПСЕН – международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 году и представленная в 115 странах мира. Компания выпускает на рынок более 20 лекарственных препаратов. ИПСЕН стремится стать ведущей биотехнологической компанией в области инноваций и предоставления специализированной помощи для лечения тяжелых заболеваний. ИПСЕН активно занимается разработками в сфере онкологии, что подтверждается растущим портфелем препаратов. В портфеле ИПСЕН в России представлены 9 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике и в сфере специализированной помощи.



### **O Janssen, фармацевтических компаниях Johnson & Johnson**

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы – фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадёжность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на [janssen.com](http://janssen.com). Подписывайтесь: [twitter.com/JanssenGlobal](https://twitter.com/JanssenGlobal).  
ООО «Джонсон&Джонсон» в Janssen Pharmaceutical Companies, Johnson & Johnson.



ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»  
123110, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1., 30 этаж, Б/Ц «Око», СИТИ  
+7 (495) 799 56 99  
+7 (495) 799 56 98  
[Moscow.Reception@astrazeneca.com](mailto:Moscow.Reception@astrazeneca.com)  
<https://www.astrazeneca.ru/>

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких ключевых терапевтических областях, как онкология, кардиология и сахарный диабет, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания, а также в неврологии. Компания представлена более чем в 100 странах мира.



Pfizer – одна из ведущих международных биофармацевтических компаний. Вот уже 170 лет Pfizer старается улучшить жизнь людей во всем мире, помогая бороться со многими заболеваниями и сохранять здоровье.

В России компания Pfizer представлена с 1992 года, и в настоящее время на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний. Среди них и обширный портфель инновационных лекарственных средств для лечения целого ряда онкологических заболеваний, таких как:

- рак молочной железы,
- рак почки,
- рак легкого,
- хронический миелолейкоз,
- острый лимфобластный лейкоз и др.

Противопухляевые препараты компании Pfizer, такие как палбоциклиб (ИТУЛСИ®)1, акитиниб (ИНЛИТА®)1, бозутиниб (БОЗУЛИФ®)1, вошли в российские федеральные перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП)2 и медицинских препаратов, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций (ОНЛС)3. Сунитиниб (СУТЕНТ®)1 и кризотиниб (КСАЛКОРИ®)1 также имеют статус ЖНВЛП.

Вместе со специалистами здравоохранения Pfizer добился значительного прогресса в области инновационной терапии онкологических заболеваний и продолжает двигаться вперед, чтобы помочь как можно большему числу пациентов во всем мире.

Служба Медицинской Информации: [MedInfo.Russia@Pfizer.com](mailto:MedInfo.Russia@Pfizer.com)  
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте [www.pfizermedinfo.ru](http://www.pfizermedinfo.ru)

[www.pfizer.ru](http://www.pfizer.ru)  
[www.pfizer.com](http://www.pfizer.com)  
1 <http://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>  
2 <http://grls.rosminzdrav.ru/pricelims.aspx>  
3 <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201910150005>



BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 52 лекарственных препаратов, включая 7 оригинальных; порядка 18 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В BIOCAD работает более 2700 человек, из которых около одной трети – ученые и исследователи. Офисы компании есть в ОАЭ, Китае, Бразилии, Вьетнаме.  
Источник: пресс-служба компании BIOCAD, [www.biocad.ru](http://www.biocad.ru)

## СПОНСОРЫ • УЧАСТНИКИ • ЭКСПОНЕНТЫ



Компания Эйсай является одной из ведущих фармацевтических компаний в мире, занимается исследованиями и разработкой лекарственных препаратов. Главный офис компании находится в Японии. Миссия Эйсай – уделять основное внимание пациентам и их близким (принцип human healthcare, hhc), повышать эффективность здравоохранения, соблюдая высочайшие правовые и этические стандарты деятельности. Имея в штате более 10 000 сотрудников по всему миру, работающих в научно-исследовательских отделах, на производственных предприятиях и в маркетинговых дочерних структурах, компания Эйсай старается реализовывать данный подход путем создания инновационных продуктов в различных терапевтических областях, которые характеризуются количеством нерешенных медицинских вопросов, в том числе, в онкологии и неврологии.

Миссия компании Эйсай, как глобальной фармацевтической компании, распространяется на пациентов по всему миру и реализуется через инвестиции и участие в партнерских инициативах, ориентированных на увеличение доступности лекарственных препаратов.

Компания Эйсай в Онкологии: компания Эйсай стремится к значительному прогрессу в области клинических исследований в онкологии, базируясь на научном знании и опыте, и обладает ресурсами для поиска, доклинического изучения и разработки новых низкомолекулярных препаратов, терапевтических вакцин, биологических препаратов и препаратов для поддерживающей терапии при различных онкологических заболеваниях.

Дополнительная информация о компании Эйсай представлена на веб-сайте [www.eisai.ru](http://www.eisai.ru)

ООО «Эйсай»

Россия, 117342, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, стр. 1,

Этаж 21, Бизнес-центр «Лотте»

Тел. +7 (495) 580-7026, +7 (495) 580-7027

e-mail: [info\\_russia@eisai.net](mailto:info_russia@eisai.net), [www.eisai.ru](http://www.eisai.ru)



История Nutricia насчитывает более 120 лет. Основанная в Нидерландах, компания изначально специализировалась на производстве лабораторно-синтезированных детских молочных смесей, являясь признанным экспертом в области питания для новорожденных. В 1905 году Nutricia разработала молоко с низким содержанием сахара для больных диабетом и обогащенное йодом для страдающих заболеванием щитовидной железы, что сделало ее новатором в сфере специализированного питания.

В 1946 г. в лабораториях компании был открыт первый запатентованный исследовательский отдел. А в 1950 г. в компанию были приглашены диетологи.

В 1990-х компания Nutricia расширила производство, и был создан концерн Nunicso, который в 2007 г. был приобретен Danone.

В Россию компания пришла в 1994 г. Изначально Nutricia специализировалась на производстве детских молочных смесей. В 2004 году было создано самостоятельное подразделение клинического питания с целью продвижения энтеральных и метаболических продуктов.

С 2007 года исследовательская команда Nutricia объединилась с исследовательским подразделением Danone, которое является одним из самых крупных в мире, насчитывая более 200 нутрициологов, молекулярных биологов и химиков.

Nutricia осуществляет ряд социально направленных проектов, целью которых является улучшение качества жизни и здоровья людей.

Так в октябре 2017 компания представила новую программу, направленную на эффективную реабилитацию пациентов после тяжелых заболеваний. Тогда же стартовал новый этап совместной образовательной программы компании Nutricia и Благотворительного фонда помощи недоношенным детям «Право на чудо», адресованной родителям недоношенных детей – «Школа пациента». В 2018 - полномасштабный информационно-образовательный проект, направленный на информирование населения о важности оказания нутритивной помощи онкологическим пациентам - «Специализированное питание. Силы есть».

Забота о потребителях всегда была и остается приоритетной задачей компании.



SellArt является частью одного из крупнейших фармацевтических холдингов в России и осуществляет поставку инновационной продукции высокого качества в области фармацевтики и эстетической медицины в России.

Фармацевтическая и косметологическая продукция, представленная в ассортименте компании, производится на сертифицированных предприятиях по стандартам GMP.

Группа компаний успешно оперирует на рынке с 2009 года. Компания «Натива» является партнером компании SellArt.

Адрес: г. Москва, Трехпрудный пер., д.9, стр.1, офис 4

Тел.: 8 (495) 644 00 59

E-mail: [info@sellart.pro](mailto:info@sellart.pro)

сайт: <https://nativa.pro/>



ООО «Родник» - эксклюзивный дистрибьютор в России минеральных лечебных и лечебно-столовых вод премиум сегмента лучших бальнеологических курортов Чехии и Сербии. Компания основана в 2004 году.

Предлагаемые воды уникальны по составу, имеют широкий спектр лечебного и оздоровительного действия.

Вся продукция сертифицирована, прошла клинические испытания в ведущих лечебных учреждениях России и рекомендована РНЦ восстановительной медицины и курортологии РФ.

## СПОНСОРЫ • УЧАСТНИКИ • ЭКСПОНЕНТЫ



Россия, Москва, 125047, Улица ул. 3-я Тверская-Ямская дом, 44  
+7 (495) 504 82 66  
+7 499 251 58 08  
info.mo@viforpharma.com  
www.viforpharma.com

«Вифор Фарма Групп» – глобальная фармацевтическая компания, которая проводит исследования, разрабатывает, производит и выводит на рынок собственные фармацевтические продукты.  
«Вифор Фарма» – мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний, нефрологических и кардио-ренальных заболеваний.  
Именно «Вифор Фарма» является производителем лидирующих брендов препаратов железа во всем мире – «Мальтофер», «Венофер» и «Феринжек».  
Компания является надежным партнером для врачей, предлагая инновационные и качественные решения пациентам во всем мире.



АО «Ланцет»  
Москва ул. Воронцовская, д. 356, корп. 3  
+7 (495) 646-56-65  
info@lancetpharm.ru  
www.lancetpharm.ru

АО «Ланцет» – национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка.

Ланцет помогает обеспечить лечебный цикл на основе современных стандартов за счет комплексного портфельного предложения инновационных решений в фокусных терапевтических направлениях:

- Средства визуализации
- Менеджмент крови
- Пульмонология
- Анестезиология и реаниматология
- Онкология

Ланцет:

- входит в ТОП 10 всех фармдистрибуторов РФ;
- №6 среди фармдистрибуторов по объему бюджетных продаж;
- входит в ТОП 5 самых быстрорастущих фармдистрибуторов РФ

Источники данных

1. RNC Pharma. Комплексный рейтинг фармдистрибуторов РФ, 1-3 кв. 2020г., <https://pharmvestnik.ru/articles/Uповat-na-milost-gosov.html>
2. IQVIA. TOP-10 дистрибуторов по объему бюджетных продаж, 1-3 кв. 2020г., <https://www.iqvia.com/-/media/rovia/pdfs/russia/wholesalers-1-3q-2020-ru.pdf>
3. DSM Group. Рейтинг дистрибуторов, 9 месяцев 2020г., <https://dsm.ru/news/1484/>



Pierre Fabre

### ОТ ЗДОРОВЬЯ К КРАСОТЕ

Лаборатории Pierre Fabre были основаны в начале 1960-х годов фармацевтом Пьером Фабром, у которого была собственная аптека в городе Кастр (департамент Тарн, Франция).

Сегодня Лаборатории Pierre Fabre предлагают пациентам множество возможностей для удовлетворения их запросов и повышения качества жизни. Каждый день Pierre Fabre развивает свои технологии производства, чтобы предложить вам широкое портфолио взаимодополняющих средств, среди которых дермокосметика, лекарственные средства и средства на натуральной основе.

Группа компаний Pierre Fabre является третьей фармацевтической лабораторией во Франции по финансовым показателям: в 2018 году её оборот составил более 2,3 миллиарда евро, из которых 64% - на международном рынке. В компании работают около 11 000 сотрудников по всему миру, офисы Pierre Fabre расположены в 47 странах, а свою продукцию компания поставляет более чем в 130 стран мира. Французская ассоциация по стандартизации (AFNOR) официально отметила деятельность Лабораторий Pierre Fabre в области корпоративной социальной ответственности и защиты окружающей среды.

В России Лаборатории Pierre Fabre продвигают как лекарственные, так и дермокосметические средства.

### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Лаборатории Pierre Fabre занимаются разработкой и производством лекарственных средств для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата Структурм (Structurm) и Живолор (Jalvor), для системной терапии пролиферирующей инфантильной гемангиомы Гемангиол (Hemangioli), для профилактики железодефицитных состояний Тардиферон (Tardyferon), а также препараты для лечения нарушений мочеиспускания – Пермиксон (Permixon) при доброкачественной гиперплазии предстательной железы и Товиаз (Toviaz) при синдроме гиперактивного мочевого пузыря.

К лекарственным средствам, которые продвигаются на российском рынке, относятся: средства для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата Структурм (Structurm) и Остеогенон (Osteogonon), онкологических заболеваний Навельбин (Navelbine) и Живолор (Jalvor), для системной терапии пролиферирующей инфантильной гемангиомы Гемангиол (Hemangioli), для профилактики железодефицитных состояний Тардиферон (Tardyferon), а также препараты для лечения нарушений мочеиспускания – Пермиксон (Permixon) при доброкачественной гиперплазии предстательной железы и Товиаз (Toviaz) при синдроме гиперактивного мочевого пузыря.

### ДЕРМОКОСМЕТИКА

Лаборатории Pierre Fabre являются первопроходцами в области дермокосметики и разрабатывают инновационные решения для гигиены, здоровья и красоты кожи лица, головы, а также волос. Лаборатории Pierre Fabre располагают обширным портфолио взаимодополняющих друг друга марок и занимают первое место во Франции и второе в мире по товарообороту среди дермокосметических компаний. Все средства продаются преимущественно в аптеках, часть из них назначается врачами (дерматологами, педиатрами).

