



Московский  
клинический  
научный центр



МОСКОВСКОЕ  
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОНЛАЙН:  
[mosoncolog.ru](http://mosoncolog.ru)



**20 ФЕВРАЛЯ 2025**

**МЕЛАНОМА КОЖИ**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ МЕЛАНОМА КОЖИ

Дата мероприятия: 20 февраля 2025 г.  
Время проведения: 15:00 – 17:00  
Место проведения: онлайн на сайте [mosoncolog.ru](https://mosoncolog.ru)

### Модератор:

**Троценко Иван Дмитриевич**, к.м.н., исполнительный директор Московского онкологического общества, старший научный сотрудник научного отдела общей онкологии ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ

15:00 – 15:05 **Приветственное слово.**  
**Хатьков Игорь Евгеньевич**, председатель Московского онкологического общества, главный специалист-онколог Москвы, директор ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, академик РАН, профессор, д.м.н.

15:05 – 15:35 Нурдати® – гармония эффективности и безопасности комбинированной иммунотерапии меланомы.  
**Жукова Людмила Григорьевна**, заместитель директора ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ по онкологии, специалист в области лекарственного лечения злокачественных опухолей и проведения клинических исследований по изучению новых противоопухолевых препаратов, член-корреспондент РАН, д.м.н.

\* при поддержке **Биокад**

- 15:35 – 15:55 Неoadьювантная терапия меланомы.  
**Игорь Вячеславович Самойленко**, старший научный сотрудник отделения опухолей кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.
- 15:55 – 16:15 Таргетная терапия неоперабельной и метастатической меланомы с мутацией V600.  
**Строяковский Дании Львович**, заведующий химиотерапевтическим отделением МГОБ 62  
\* при поддержке **Pierre Fabre**
- 16:15 – 16:35 Генетические аспекты меланомы в диагностике и терапии.  
**Абрамов Иван Сергеевич**, биолог центра персонифицированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ
- 16:35 – 16:55 Биопсия сторожевых лимфатических узлов при меланоме, выбор метода и её роль для своевременного назначения терапии.  
**Красноруцкий Артём Владимирович**, онколог онкохирургического отделения опухолей кожи и мягких тканей ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ
- 16:55 – 17:00 **Дискуссия**

**Организатор:**  
Московское онкологическое общество



**МОСКОВСКОЕ  
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**Орг. комитет:**  
ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

Тел.: +7 (495) 304-30-35 доб. 1384, [www.mknc.ru](http://www.mknc.ru), e-mail: [org@mknc.ru](mailto:org@mknc.ru)

**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, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 64 лекарственных препаратов, из которых 11 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Представительства компании расположены в Бразилии, Вьетнаме, Индии и ОАЭ. В Китае действует совместное предприятие BIOCAD и Shanghai Pharmaceuticals Holding – SPH-Biocad (HK) Ltd.

*Источник: пресс-служба компании BIOCAD.*

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



LABORATOIRES

**Pierre Fabre**

**«ПЬЕР ФАБР»** – вторая по величине частная французская фармацевтическая группа, которая является основоположником категории дермокосметики и обладает более чем 35-летним опытом в онкологии, предлагая широкий спектр методов лечения. Мы заботимся о качестве жизни, создавая и развивая инновационные решения и внося вклад в благополучие людей, их здоровье и красоту. К лекарственным препаратам, зарегистрированным в РФ, относятся:

**БРАФТОВИ (ЭНКРАФЕНИБ)** для терапии неоперабельной и метастатической меланомы с мутацией в гене BRAFV600 и метастатического колоректального рака с мутацией BRAFV600E, после предшествующей системной терапии.

**МЕКТОВИ (БИНИМЕНИБ)** для терапии неоперабельной и метастатической меланомы с мутацией в гене BRAFV600.

**НАВЕЛЬБИН (ВИНОРЕЛБИН)** для терапии распространённого рака молочной железы и немелкоклеточного рака легкого;

**ЖАВЛОР (ВИНФЛУНИН)** для монотерапии распространенного уротелиального переходного клеточного рака после терапии препаратами платины, не давшей положительного результата

ООО «Пьер Фабр»  
119048, г. Москва, ул. Усачева,  
д. 2, стр. 1., помещ. 2/1.

+7 (495) 789-95-34  
[info.pfrussia@pierre-fabre.com](mailto:info.pfrussia@pierre-fabre.com)  
<https://www.pierre-fabre.com>

*Информация только для специалистов здравоохранения*

## Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова

г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к. 1

Тел.: +7 (495) 304-30-35, доб. 1384

e-mail: [org@mknc.ru](mailto:org@mknc.ru) [www.mknc.ru](http://www.mknc.ru)

## Московское онкологическое общество

e-mail: [moo@mosoncolog.ru](mailto:moo@mosoncolog.ru) <https://mosoncolog.ru>



**МОСКОВСКОЕ  
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский  
клинический  
научный центр