



Московский
клинический
научный центр



МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОНЛАЙН:
mosoncolog.ru

3 ДЕКАБРЯ 2024

ПРОРЫВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 2024 ГОДА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ ПРОРЫВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 2024 ГОДА

Дата мероприятия: 3 декабря 2024 г.

Время проведения: 15:00 – 16:10

Место проведения: онлайн на сайте mosoncolog.ru

Модератор:

Андреяшкина Ирина Ивановна, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста-онколога Департамента здра-воохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии МКНЦ имени А.С. Логинова

15:00 – 15:05 **Приветственное слово.**

Хатьков Игорь Евгеньевич, академик РАН, профессор, директор МКНЦ имени А.С. Логинова

15:05 – 15:25 Современные методы лечения мГЧРПЖ. Данные реальной клинической практики.

Андреяшкина Ирина Ивановна, д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста-онколога Департамента здра-воохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии МКНЦ имени А.С. Логинова

* при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

- 15:25 – 15:45 Нурдати® в лечении пациентов с меланомой: результаты клинического исследования III фазы OSTAВА.
Жукова Людмила Григорьевна, д.м.н., член-корр. РАН, заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии, специалист в области лекарственного лечения злокачественных опухолей и проведения клинических исследований по изучению новых противоопухолевых препаратов
* при поддержке **Биокад**
- 15:45 – 16:05 Новые тренды в лучевой терапии в 2024 году.
Шивилова Марина Юрьевна, главный внештатный специалист по радиотерапии Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая 1 радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОБ №62 ДЗМ»
- 16:05 – 16:10 **Заключительное слово. Закрытие конференции**

Организатор:
Московское онкологическое общество

Орг. комитет:
ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
Тел.: +7 (495) 304-30-35 доб. 1384, www.mknc.ru, e-mail: org@mknc.ru



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



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.

www.biocad.ru



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 безнадежность 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.

www.janssen.com/russia

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 www.mknc.ru

Московское онкологическое общество

e-mail: moo@mosoncolog.ru <https://mosoncolog.ru>



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр