

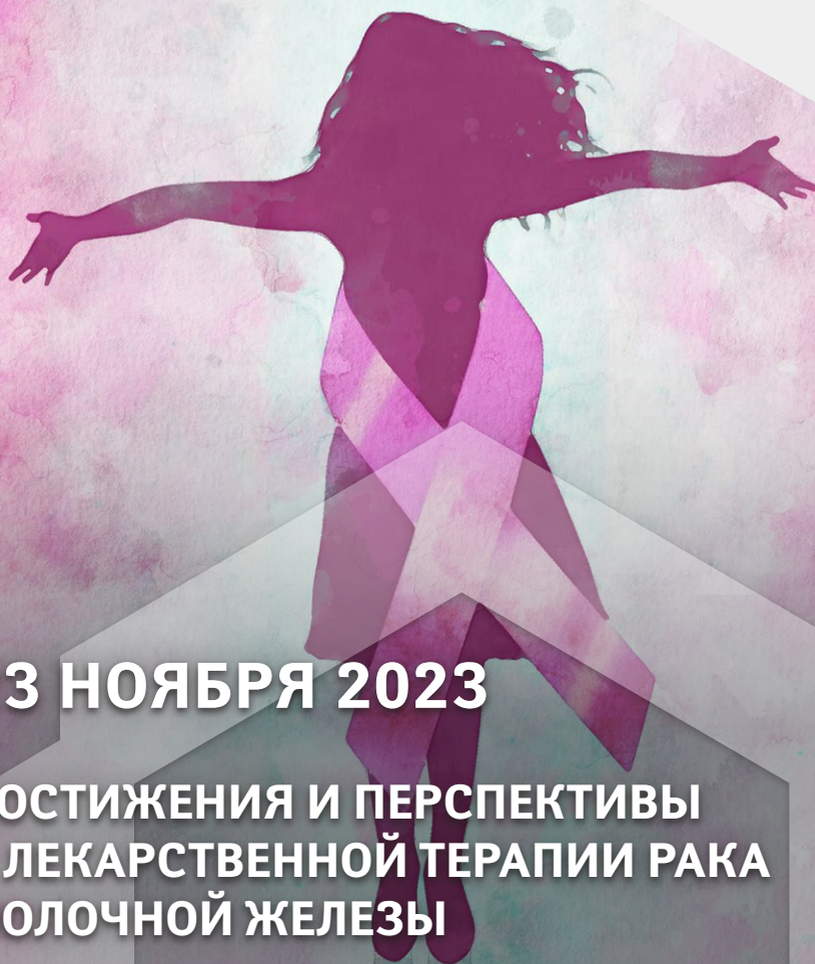


**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр



23 НОЯБРЯ 2023

**ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ
В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ РАКА
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Дата мероприятия: 23 ноября 2023 г.

Время проведения: 15:00 – 19:00

Место проведения: **МКНЦ им. А.С. Логинова**,
г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к. 1
(корпус № 1, конференц-зал),
а также **онлайн-трансляция** на сайте mosoncolog.ru

Регистрация: на месте или на сайте mosoncolog.ru

Председатель:

Игорь Евгеньевич Хатьков, *председатель Московского онкологического общества, директор МКНЦ им. А.С. Логинова, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ, д.м.н., профессор, академик РАН*

15:00 – 15:10 **Приветственное слово**

15:10 – 15:40 Особенности лекарственного обеспечения пациенток с раком молочной железы в г. Москве.

Андреяшкина Ирина Ивановна, *д.м.н., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ*

* при поддержке **АО «Р-Фарм»**

15:40 – 15:55 Тактика управления нежелательными явлениями на фоне терапии CDK 4/6.

Гречухина Катерина Сергеевна, *к.м.н., заведующий химиотерапевтическим отделением ЦАОП МКНЦ им. А.С. Логинова*

* при поддержке **ООО «Свикс Хэлскеа»**

15:55 – 16:10 Роль Г-КСФ в терапии раннего РМЖ.

Жукова Людмила Григорьевна, *д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии*

* при поддержке **АО «БИОКАД»**

16:10 – 16:25 Маршрутизация пациентов с патологией молочных желез. Опыт маммологического центра МКНЦ.

Иванюк Мария Алексеевна, *врач-онколог, врач УЗИ филиала МКНЦ им. А.С. Логинова «Маммологический центр»*

16:25 – 16:40 Новые методы в хирургическом лечении РМЖ.

Звягин Владислав Геннадьевич, *врач-онколог филиала МКНЦ им. А.С. Логинова «Маммологический центр»*

- 16:40 – 17:00 Акинзео в лечении рака молочной железы: роскошь или неотъемлемый компонент режима?
Жукова Людмила Григорьевна
* при поддержке **ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини»**
- 17:00 – 17:15 Реконструкция как неотъемлемый элемент лечения пациенток с диагнозом рак молочной железы.
Мифтахова Алсу Линаровна, врач-онколог отделения клинической маммологии и реконструктивно-пластической хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова
- 17:15 – 17:30 Современные подходы к лечению ГР+/HER 2- мРМЖ.
Филоненко Дарья Александровна, врач-онколог, к.м.н., заведующий дневным стационаром по онкологическому профилю МКНЦ им. А.С. Логинова
* при поддержке **ООО «Свикс Хэлскеа»**
- 17:30 – 17:45 Особенности ведения пациентов с нейтропенией, связанной с терапией ингибиторами CDK 4/6 в реальной клинической практике.
Андреяшкина Ирина Ивановна
* при поддержке **ООО «Новартис Фарма»**
- 17:45 – 18:00 Мутация PIK3CA: приговор или дополнительный шанс?
Филоненко Дарья Александровна
* при поддержке **ООО «Новартис Фарма»**
- 18:00 – 18:20 Метастатический HER2+ РМЖ-новая опция для длительного контроля болезни
Андреяшкина Ирина Ивановна
* при поддержке **ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»**
- 18:20 – 18:40 Ранний BRCA-ассоциированный РМЖ, шанс на излечение.
Жукова Людмила Григорьевна
* при поддержке **ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»**
- 18:40 – 19:00 **Дискуссия**

Организаторы:

ООО «Московское онкологическое общество»
e-mail: moo@mosoncolog.ru <https://mosoncolog.ru>



Орг. комитет:

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

Тел.: +7 (495) 304-30-35 доб. 1382, www.mknc.ru, e-mail: org@mknc.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



Свикс Биофарма представляет филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных компаний - производителей биофармацевтических, безрецептурных препаратов и медицинских устройств в странах Центральной и Восточной Европы и за ее пределами, где они не ведут деловую активность. Свикс Биофарма является профессиональным и надежным партнером, отвечающим самым высоким стандартам в тех областях, где мы работаем.

В Свикс мы уверены, что каждый должен иметь доступ к лучшим медицинским разработкам, позволяющим сохранить здоровье и повысить качество жизни. Несмотря на то, что мы являемся фармацевтической компанией без собственного портфолио и исследований, мы стремимся соответствовать стандартам и культуре транснациональной фармацевтической компании.

Мы - команда высокопрофессиональных специалистов, и наш опыт - это наша сила. Мы объединили усилия и используем свои знания, чтобы постоянно выполнять нашу миссию по обеспечению доступа к современным лекарственным препаратам наших партнеров.

Для получения дополнительной информации о компании Свикс, пожалуйста, посетите наш сайт: www.swixxbiopharma.com

ООО «Свикс Хэлскеа» 105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9 Тел. +7 495 229 06 61 Эл. почта: russia.info@swixxbiopharma.com

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» - сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 6000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.

В структуру «Р-Фарм» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.

Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьезный вклад в усиление борьбы против ряда социально значимых заболеваний.

«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



Компания **Берлин-Хемии/А.Менарини (Berlin-Chemie/Menarini)**, Россия, входит в группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы **Menarini Group**.

Фармацевтическое объединение **Группа компаний Менарини (Menarini Group)** имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели **Группы Менарини (Menarini Group)** - это инновационные исследования в области эндокринологии, неврологии и онкологии, разработка и внедрение в клиническую практику новых молекул и методов лечения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

На сегодняшний день в России Компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов, в том числе два высокоэффективных инновационных антиэметических препарата для поддерживающей терапии онкологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение.

Наши контакты: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.10, БЦ «Башня на набережной», блок Б

- Тел.: (495) 785-0100 - Факс: (495) 785 0101 - e-mail: office-russia@berlin-chemie.com Сайт компании: www.berlin-chemie.ru

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



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.

При использовании материала просим указывать в качестве источника BIOCAD или имя спикера. Источник: пресс-служба компании BIOCAD.

www.biocad.ru

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Нембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире. Посетите веб-сайт компании: <https://www.astrazeneca.ru/>

Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова

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

Тел.: +7 (495) 304-30-35, доб. 1382

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