



Министерство здравоохранения Московской области
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Московская областная организация Ассоциации ревматологов России
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации
Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ – 2026

Москва, ул. Новослободская, д. 23
«Novotel Москва Центр»

Онлайн-трансляция
на сайте **MOIR.PRO**



**МОСКВА
21 АПРЕЛЯ
2026**



Технический организатор: ООО «Медицинское образование и развитие»



Председатель оргкомитета

Соболев Константин Эдуардович, д.м.н., заслуженный врач РФ, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Председатель программного комитета

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО, председатель Московской областной организации «Ассоциации ревматологов России»

Члены организационного и программного комитетов

Лучихина Елена Львовна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ревматологии, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Егорова Ольга Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Орлова Евгения Владиславовна, д.м.н., профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

09.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00–10.10 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО, ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО

10.10–10.50 ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЛЕГКИХ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Макарьянц Наталья Николаевна, д.м.н., руководитель отделения пульмонологии, заведующая курсом пульмонологии кафедры терапии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный специалист-пульмонолог Минздрава Московской области

10.50–11.10 ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО

** Доклад подготовлен при поддержке компании «АстраЗенека» и не является аккредитованным в системе НМО*

11.10–11.50 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ

Алекперов Ризван Таирович, д.м.н., профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

11.50–12.10 АНЦА-АССОЦИИРОВАННЫЕ ВАСКУЛИТЫ: ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ДИАГНОСТИКИ К ЭФФЕКТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО

** Доклад подготовлен при поддержке компании CSL и не является аккредитованным в системе НМО*

12.10–12.50 ПАННИКУЛИТЫ В ПРАКТИКЕ РЕВМАТОЛОГА

Егорова Ольга Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории тромбовоспаления ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

12.50–13.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

13.00–13.30 ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

13.30–14.00 ИНГИБИТОРЫ РЕЦЕПТОРОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА 6 ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ВОПРОСЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО

** Доклад подготовлен при поддержке компании «БИОКАД» и не является аккредитованным в системе НМО*

14.00–14.30 ИНГИБИТОРЫ ИНТЕРЛЕЙКИНА 17А ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ВОПРОСЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ*

Лучихина Елена Львовна, к.м.н., ревматолог, ведущий научный сотрудник ревматологического отделения, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

** Доклад подготовлен при поддержке компании «БИОКАД» и не является аккредитованным в системе НМО*

14.30–15.00 ВОЗМОЖНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВЫБОРА НПВП ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист – ревматолог МЗ МО

** Доклад подготовлен при поддержке компании «НИЖФАРМ» и не является аккредитованным в системе НМО*

15.00–15.40 ПСОРИАЗ И ПСОРИАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ. ВЗГЛЯД ДЕРМАТОЛОГА

Молочкова Юлия Владимировна, д.м.н., руководитель отделения дерматовенерологии, руководитель лаборатории дерматоонкологии, доцент кафедры дерматовенерологии и дерматоонкологии, врач высшей категории, врач-косметолог, онколог-дерматолог ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

15.40–16.20 ПСОРИАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ И КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ

Маркелова Евгения Иннокентьевна, к.м.н., старший научный сотрудник ревматологического отделения, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

16.20–16.40 ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ТЕРАПИИ ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, д.м.н., руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Джонсон & Джонсон» и не является аккредитованным в системе НМО*

16.40–17.00 БОЛЬ В СПИНЕ: СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ*

Штанг Ольга Михайловна, к.м.н., заведующая неврологическим отделением с дневным стационаром КДЦ ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, врач-невролог

** Доклад подготовлен при поддержке компании «БАЙЕР» и не является аккредитованным в системе НМО*

17.00–17.40 МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Орлова Евгения Владиславовна, д.м.н., профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

17.40–18.10 ЧТО НОВОГО В ЛЕЧЕНИИ ПОДАГРЫ: ОБСУЖДАЕМ КР-2025*

Смитиенко Илья Олегович, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой ревматологии и системных заболеваний МИПМО, ведущий ревматолог медицинского центра «К+31» (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «МОСФАРМА» и не является аккредитованным в системе НМО*

18.10–18.20 ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

18.20 ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

АО «БИОКАД»

BIOSCAD
Biotechnology Company

✉ 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, под. 1, эт. 13, оф. 1321/1

☎ +7 (495) 992-66-28 (доб. 5591)

💻 www.biocad.ru

АО «БИОКАД» – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России. Более 20 лет компания успешно объединяет научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, а также систему доклинических и клинических исследований, соответствующую международным стандартам.

АО «БИОКАД» ведет полный цикл создания лекарственных препаратов: от поиска молекулы и геной инженерии до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты компании предназначены для терапии онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 68 лекарственных препаратов, из которых 13 – оригинальные, а 23 – биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

АО «БИОКАД» – это более 40 лабораторий и 7 производственных комплексов, в штате компании работает более 3000 человек, из которых треть – ученые и исследователи.

ООО «СИ ЭС ЭЛ БЕРИНГ БИОТЭРАПИС ГМБХ»

CSL

✉ 115054, Адрес: Москва, Космодамианская набережная, д. 52, стр. 5


☎ +7 (495) 788-52-89

@ inforussia@cslbehring.com

💻 <https://www.csl.com/>

CSL – мировой лидер в области терапии железодефицитных состояний (дефицит железа и железодефицитная анемия), нефрологии и редких заболеваний.

CSL занимается разработкой и исследованиями инновационных лекарственных препаратов в таких терапевтических направлениях, как кардиология, нефрология и редкие болезни, уделяя особое внимание нерешенным проблемам в лечении пациентов на заместительной терапии диализом и редкими заболеваниями почек и кроветворной системы. Компания является надежным партнером для профессионального медицинского сообщества, предлагая инновационные и качественные решения, улучшая результаты лечения и качество жизни пациентов во всем мире.

**BAYER** www.bayer.com www.bayer.ru

Bayer — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Миссия компании – Healthforall, Hungerfor none. Поэтому продукты и услуги компании призваны помочь людям и планете справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. В основе деятельности компании Bayer лежат принципы устойчивого развития. В то же время концерн стремится к увеличению своей доходности и повышению эффективности посредством инноваций и развития. Bayer — это ответственность, надежность и качество, которые признают наши клиенты по всему миру. В 2024 финансовом году численность сотрудников концерна составила около 93000 человек, а продажи достигли 46,6 млрд евро. Расходы на исследования и разработки до учета особых статей — 6,2 млрд евро.

«АСТРАЗЕНЕКА»**AstraZeneca**  www.astrazeneca.ru

«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 Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Россия является одним из ключевых рынков, приоритетных для деятельности компании «АстраЗенека». В РФ компания работает с 1993 г. За более чем 30 лет «АстраЗенека» зарегистрировала в России 61 оригинальный лекарственный препарат.

20 октября 2015 г. состоялось открытие фармацевтического завода «АстраЗенека» в Калужской области. На заводе производятся по полному циклу инновационные лекарственные препараты. Проектная мощность предприятия составляет порядка 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток, в год.

«АстраЗенека» в числе первых на российском фармацевтическом рынке подписала специальный инвестиционный контракт с Министерством промышленности и торговли РФ и Калужской областью. Компания имеет тесные связи с российским медицинским и научным сообществом и вносит вклад в развитие диагностики заболеваний в стране.

«АстраЗенека» – ответственный работодатель. С 2019 по 2022 г. «АстраЗенека» была признана лучшим работодателем в России по версии Top Employers Institute (Институт лучших работодателей) за высочайшие стандарты в области управления персоналом (HR). С 2011 по 2021 г. компания становилась «Работодателем мечты» по версии Medpred.ru и занимала 2-е место среди фармацевтических компаний в рейтинге работодателей HeadHunter в 2021 и 2022 г. «АстраЗенека» отмечена наградами авторитетных бизнес-премий, в том числе Randstad Award Russia, WOW! HR.

С 2014 г. «АстраЗенека» реализует в России программу «Здоровье молодого поколения», которая направлена на формирование ответственного отношения к здоровью и популяризацию здорового образа жизни у молодежи. С 2021 г. компания оказывает поддержку фонду «Волонтеры в помощь детям-сиротам» в рамках проекта «Информационный центр «Дети в семье», цель которого – преодолеть негативные последствия сиротства, улучшить ментальное здоровье детей и повысить их шансы на успешное будущее и здоровую жизнь.

JOHNSON & JOHNSON

Johnson & Johnson

✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

☎ +7 (495) 755-83-57

📠 +7 (495) 755-83-58

🌐 <https://innovativemedicine.jnj.com/russia/>

В компании Johnson & Johnson мы верим, что здоровье – это самое главное. Наши сильные инновации в здравоохранении позволяют нам создавать мир, где сложные заболевания можно предотвращать, лечить и излечивать, где методы лечения становятся более эффективными и менее инвазивными, а решения – персонализированными.

Наша экспертиза в области инновационной медицины (InnovativeMedicine) и медицинских технологий (MedTech) дает нам уникальную возможность внедрять инновации в широкий спектр решений для здравоохранения сегодня, чтобы завтра мы смогли обеспечить прорывы в медицине и оказать значительное влияние на здоровье человечества.

АО «НИЖФАРМ»



✉ 123100, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
деловой комплекс «Империя», ММДЦ «Москва-Сити», эт. 7

☎ +7 (495) 797-31-10

@ med@nizhpharm.ru

🌐 <https://nizhpharm.ru/>

Фармацевтическая группа компаний «НИЖФАРМ» – ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.

Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ»:

- сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия;
- сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и дженерики.

В группу «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки – АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России.

Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие, как кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др.

Это более 120 продуктов, 30% из которых – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.

Ежедневно мы обеспечиваем миллионы пациентов лекарственными препаратами, необходимыми для лечения различных заболеваний, следуя своей миссии – заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФАБРИКА»

www.mosfarma.ru

ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика» («МосФарма») – современное предприятие, являющееся одним из ведущих российских фармацевтических производителей.

Соответствие предприятия требованиям Правилам надлежащей производственной практики (GMP) подтверждено в рамках лицензионной проверки Минпромторга РФ (Заключение о соответствии производителя (иностранного производителя) лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики № GMP-0118-000507/20).

Номенклатура фабрики постоянно расширяется и в настоящее время включает более 100 наименований: твердые, жидкие и мягкие лекарственные формы. Среднегодовой объем выпуска готовой продукции насчитывает около 40 млн. упаковок в год.

Продуктовый портфель предприятия включает как классические, так и современные лекарственные препараты различных фармако-терапевтических групп, таких как педиатрия, гастроэнтерология, ревматология, неврология и др.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ
ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ – 2026**



ПАРТНЕРЫ

BIOCAD
Biotechnology Company

 **МосФАРМА**

AstraZeneca 

CSL



Johnson & Johnson

 **NIZHPHARM**
GROUP

Технический организатор

 **МЕДИЦИНСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ**