



21

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
КОНГРЕСС ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ
И ИММУНОЛОГИИ

РААКИ 2025

6-7 июня
2025

ПРОГРАММА

Москва, Radisson Slavyanskaya Hotel,
площадь Евразии, дом 2

Онлайн-трансляция на образовательной
медицинской платформе Medtouch 2.0

Председатели конгресса



Хайтов Муса Рахимович

академик РАН, д.м.н., профессор, президент РААКИ, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава России и ФМБА России, Москва, Россия



Ильина Наталья Ивановна

д.м.н., профессор, главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, первый вице-президент РААКИ, генеральный директор РААКИ, заслуженный врач России, Москва, Россия

Спикеры

Караулов Александр Викторович

академик РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ИКМ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); зав. лабораторией иммунопатологии ИММ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Черешнев Валерий Александрович

академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель президента РАН, научный руководитель ФГБУН ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, Россия

Валента Рудольф (Valenta Rudolf)

иностранный член РАН, д.м.н., профессор, профессор Венского Медицинского университета, руководитель отделения иммунопатологии отдела патофизиологии и аллергологического исследовательского центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского Медицинского Университета, Вена, Австрия; зав. лабораторией молекулярной аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Бельтиков Евгений Кронидович

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава Свердловской области и УрФО, Екатеринбург, Россия

Кофиади Илья Андреевич

член-корреспондент РАН, д.б.н., зав. лабораторией молекулярной иммуногенетики ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Акдис Чезми (Akdis Cezmi)

д.м.н., профессор, директор Швейцарского института исследований аллергии и астмы, Цюрихский университет, Давос, Швейцария

Белан Элеонора Борисовна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград

Гудима Георгий Олегович

д.б.н., профессор, зав. лабораторией физиологии иммунитета и аллергии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры иммунодиагностики и иммуногенетики Академии последипломного образования ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

Демко Ирина Владимировна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог Красноярского края и СФО, Красноярск, Россия

Духанин Александр Сергеевич

д.м.н., профессор, профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. акад. П.В. Сергеева МБФ, в.н.с. НИЛ молекулярной фармакологии НИИ трансляционной медицины РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

Емельянов Александр Викторович

д.м.н., профессор, зав. кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Ким Ирина Анатольевна

д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии ФДПО ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, начальник управления науки и образования ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва, Россия

Курбачева Оксана Михайловна

д.м.н., профессор, зав. отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России;

главный внештатный аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва, Россия

Латышева Татьяна Васильевна

д.м.н., профессор, научный руководитель отделения иммунопатологии взрослых, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Маркова Татьяна Петровна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

Мирошниченко Нина Александровна

д.м.н., профессор, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва, Россия

Ненашева Наталья Михайловна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва, Россия

Нестерова Ирина Вадимовна

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела клинико-экспериментальной иммунологии и молекулярной биологии, ЦНИЛ, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России; профессор кафедры иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

Новик Геннадий Айзикович

д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог СЗФО, главный детский специалист по профилактической медицине СЗФО, Санкт-Петербург, Россия

Продеус Андрей Петрович

д.м.н., профессор, главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы

Рамеев Вилен Вильевич

д.м.н., профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, клиника ревматологии, нефрологии и профпатологии им. Е.М. Тареева, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Ревякина Вера Афанасьевна

д.м.н., профессор, врач педиатр, аллерголог, диетолог, зав. отделением аллергологии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Минобрнауки России, Москва, Россия

Сахарова Елена Станиславовна

д.м.н., профессор, кафедра госпитальной педиатрии № 2, Институт материнства и детства, главный научный сотрудник, отдел неонатологии и патологии детей раннего возраста НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

Свистушкин Валерий Михайлович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой, директор клиники болезней уха, горла и носа, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), главный оториноларинголог ЦФО России, Москва, Россия

Сизякина Людмила Петровна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФББОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Ростовской области, Ростов-на-Дону, Россия

Скороходкина Олеся Валерьевна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава Республики Татарстан и ПФО, Казань, Россия

Смирнов Валерий Валерьевич

д.фарм.н., зав. научно-производственным комплексом ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Смолкин Юрий Соломонович

д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

Уханова Ольга Петровна

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог СКФО, Зав. центром аллергологии-иммунологии и генно-инженерной терапии, врач аллерголог-иммунолог, пульмонолог, Ставрополь, Россия

Феденко Елена Сергеевна

д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зам. главного редактора «Российского Аллергологического Журнала», Москва, Россия

Шульженко Андрей Евгеньевич

д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Данилычева Инна Владимировна

д.м.н., в.н.с. отделения аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, руководитель UCARE центра, Москва, Россия

Денисова Анита Робертовна

к.м.н., доцент кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), Москва, Россия

Денисова Светлана Николаевна

д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии 2 педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), аллерголог-иммунолог ДГКБ 9 им. Г. Н. Сперанского, Москва, Россия

Елисютина Ольга Гурьевна

д.м.н., в.н.с. отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

Камаев Андрей Вячеславович

д.м.н., врач аллерголог-иммунолог, доцент кафедры общей врачебной практики ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Козлов Иван Генрихович

д.м.н., профессор кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств Сеченовского университета, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, вице-президент Российского научного общества иммунологов

Латышева Елена Александровна

д.м.н., зав. отделением иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; доцент кафедры иммунологии МБФ ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

Пашченков Михаил Владимирович

д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Собко Елена Альбертовна

д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и иммунологии ПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава

ва России; зав. отделением аллергологии КГБУЗ «Краевая клиническая больница», заслуженный врач РФ, Красноярск, Россия

Шиловский Игорь Петрович

д.б.н., зам. директора по науке и инновациям ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Шершакова Надежда Николаевна

д.б.н., заведующая лабораторией адаптивного иммунитета ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Щербина Анна Юрьевна

д.м.н., профессор РАН, зам. директора Института гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России; председатель правления НАЭПИД, Москва, Россия

Ахметгалиева Ирина Раисовна

к.м.н., аллерголог-иммунолог СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» (КДЦД), Санкт-Петербург, Россия

Винокурова Ольга Олеговна

к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

Гамова Инна Валериевна

к.м.н., доцент, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «СГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава Саратовской области, Саратов, Россия

Демина Дарья Владимировна

к.м.н., заведующая отделением аллергологии клиники иммунопатологии «НИИФКИ», ФГБНУ НИИФКИ Минобрнауки России; главный внештатный аллерголог-иммунолог г. Новосибирска, Новосибирск, Россия

Зуйкова Ирина Николаевна

к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, с.н.с. отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Кузьменко Наталья Борисовна

к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, зав. отделом эпидемиологии и мониторинга иммунодефицитов ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва, Россия

Ларькова Инна Анатольевна

к.м.н., с.н.с., врач аллерголог-иммунолог высшей категории, с.н.с. отделения аллергологии и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Минобрнауки России, Москва, Россия

Макарова Наталья Владимировна

к.м.н., врач фтизиатр городского клинико-диагностического центра Московского научно-практического центра борьбы с туберкулёзом ДЗМ, Москва, Россия

Масальский Сергей Сергеевич

к.м.н., ответственный секретарь АДАИР, научный редактор журнала «Аллергология и иммунология в педиатрии», заместитель главного врача по научной работе НКЦ Аллергологии и иммунологии, Москва, Россия

Мишина Олеся Сергеевна

к.м.н., врач-дерматовенеролог, руководитель ассоциации поддержки граждан с кожными, аллергическими, пульмонологическими и иммуно-ассоциированными болезнями «Путь к здоровью», эксперт агентства стратегических инициатив, Москва, Россия

Мухина Анна Александровна

к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии и мониторинга ПИД ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва, Россия

Мясникова Татьяна Николаевна

к.м.н., врач высшей категории, с.н.с. отделения иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Назарова Евгения Валерьевна

к.м.н., и.о. заместителя директора по клинической работе, зав. отделением госпитализации ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Павлова Ксения Сергеевна

к.м.н., в.н.с. отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Правдюк Наталья Григорьевна

к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии им. академика А.И. Нестерова ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

Райкина Елена Владиславовна

к.м.н., зав. лабораторией молекулярной биологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва, Россия

Романова Татьяна Сергеевна

к.м.н., врач высшей категории отделения иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Себекина Оксана Владимировна

к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва, Россия

Тарасова Ирина Викторовна

к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНЦ ФМБА России, Москва, Россия

Ушанков Илья Владимирович

к.ю.н., доцент кафедры правового обеспечения рыночной экономики ИГСУ РАНХиГС при Президенте РФ, Москва, Россия

Федосеенко Марина Владиславовна

к.м.н., зав. отделом разработки научных подходов к иммунизации пациентов с отклонениями в состоянии здоровья и хроническими болезнями, ведущий научный сотрудник НКЦ № 2 ФГБУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России, доцент кафедры факультетской педиатрии Института материнства и детства ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

Фомина Дарья Сергеевна

к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ № 52» Департамента здравоохранения г. Москвы; главный внештатный аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия

Чувирев Денис Геннадьевич

к.м.н., зав. отделением иммунопатологии детей ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНЦ ФМБА России, Москва, Россия

Чурюкина Элла Витальевна

к.м.н., доцент, начальник отдела аллергических и аутоиммунных заболеваний НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России; доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия

Шарапова Светлана Олеговна

к.б.н., в.н.с., Белорусский научный центр детской онкологии, гематологии и иммунологии ГУ «РРНПЦ научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», Минский р-н, Беларусь

Швец Светлана Михайловна

к.м.н., ст.н.с. отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Шилова Татьяна Васильевна

к.м.н., декан педиатрического факультета ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, главный

внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Челябинской области, Челябинск, Россия

Шубина Ольга Валериевна

к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Щубелко Разалия Васильевна

к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, ст.н.с. отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Янаева Хеда Ахмедовна

к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова», врач аллерголог иммунолог ГБУ «РКВД», главный внештатный аллерголог иммунолог Минздрава Чеченской Республики, Грозный, Россия

Аветисян Карине Ониковна

младший научный сотрудник, врач аллерголог-иммунолог ФГАОУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия

Айметова Шахло Каримовна

руководитель отдела клинических инноваций профилактики и лечения аллергии Международного центра молекулярной аллергологии, Ташкент, Узбекистан

Безбожная Елена Викторовна

председатель правления МОО «ОПНАО», Москва, Россия

Бобрикова Елена Николаевна

заведующая консультативно-диагностическим отделением Московского городского НПЦ аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ № 52» Департамента здравоохранения г. Москвы, главный внештатный аллерголог-иммунолог САО и СЗАО, Москва, Россия

Бурлаков Василий Игоревич

врач-иммунолог отделения иммунологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, младший научный сотрудник отдела оптимизации лечения первичных иммунодефицитов, Москва, Россия

Бязрова Мария Георгиевна

научный сотрудник лаборатории иммунохимии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; ассистент кафедры иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

Викторова Екатерина Андреевна

заведующая отделением, зам. главного врача ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва, Россия

Волкова Дарья Александровна

координатор кафедры клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань, Россия

Гавриленко Дарья Вадимовна

юрист по защите прав пациентов Благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с врожденными нарушениями иммунитета «Подсолнух», Москва, Россия

Галкина Анастасия Андреевна

младший научный сотрудник лаборатории адаптивного иммунитета ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Есипова Дарья Дмитриевна

аспирант 1 года обучения ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Ермолаев Артём Евгеньевич

РАНХиГС при Президенте РФ, Москва, Россия

Климанова Юлия Михайловна

врач-ординатор отделения иммунопатологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Ковалёва Анастасия Алексеевна

врач-терапевт, врач ФД, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней № 2 ИКМ ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), начальник управления науки и образования ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва, Россия

Лагутина Екатерина Андреевна

врач аллерголог-иммунолог РДКБ — филиала ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет)

Малкова Елена Михайловна

врач-ординатор отделения иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Мухина Ольга Алексеевна

врач аллерголог-иммунолог, «ГКБ № 52» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия

Некрасова Татьяна Вадимовна

врач аллерголог-иммунолог ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Никонова Екатерина Сергеевна

врач аллерголог-иммунолог, научный сотрудник отдела наследственных и метаболических заболеваний, заведующий отделением аллергологии и иммунологии для детей ГБУЗ МО НИКИД МЗ МО, Москва, Россия

21

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
КОНГРЕСС ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ
И ИММУНОЛОГИИ

РААКИ 2025

Обласова Антонина Юрьевна

биолог, директор и соучредитель АНО по поддержке и развитию вакцинопрофилактики «Коллективный иммунитет», руководитель направления «Иммунопрофилактика» в сети клиник Фомина, Санкт-Петербург, Россия

Пинчук Анастасия Валерьевна

врач-ординатор отделения иммунопатологии, ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

Смольников Евгений Валентинович

врач аллерголог-иммунолог отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ «Ин-

ститут иммунологии» ФМБА России; старший преподаватель кафедры иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

Чернушевич Дарья Дмитриевна

аспирант отделения иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, ассистент кафедры иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

Шотин Кирилл Дмитриевич

РАНХиГС при Президенте РФ, Москва, Россия

**Научная программа 21-го Международного
междисциплинарного конгресса по аллергологии
и иммунологии 6-7 июня 2025**

по адресу: г. Москва, пл. Евразии, 2 (Отель Radisson Slavyanskaya)

6 июня 2025 года

Время	Большой конференц-зал
9:00 — 10:00	Пролонгированные глюкокортикоиды – все ли возможности мы используем? Председатель: Хайтов М.Р.
10:00 — 10:15	Большой зал. Церемония открытия Конгресса
10:15 — 12:10	Пленарное заседание № 1. Председатели: Хайтов М.Р., Ильина Н.И., Караполов А.В.
10:15 — 10:35	Cezmi Akdis. Epithelial Barrier Theory: Molecular Mechanisms of Development and Exacerbation of Allergic, Autoimmune and Neuropsychiatric Diseases
10:35 — 10:55	Караполов А.В. Карта молекулярной аллергенсенсибилизации регионов России по результатам исследования «Аллергочип РФ»
10:55 — 11:15	Хайтов М.Р. Инновационные научно-технические платформы для создания новых лекарств
11:15 — 11:35	Rudolf Valenta. Molecular IgE sensitization profiling with micro-arrayed allergen molecules in adult asthmatics from the LEAD cohort: A precision medicine approach)
11:35 — 12:10	Черешнев В.А. Вирусы и иммунитет
12:10 — 12:30	Перерыв

Время работы конгресса

Работа регистрации	6-7 июня 08:00 — 18:00
Работа выставки	6-7 июня 09:00 — 18:00
Научная программа	6 июня 09:00 — 18:00 7 июня 08:00 — 17:00

УНИКАЛЬНАЯ* КОМБИНАЦИЯ АЗЕЛАСТИН + ФЛУТИКАЗОН

ДУОНАЗЕ

НОВЫЙ ШАГ
К СВОБОДНОМУ
ДЫХАНИЮ

Лечение сезонного аллергического ринита и риноконъюнктивита**

- Способствует облегчению назальных симптомов через 15 минут после введения¹

Для взрослых и детей с 12 лет

** средней и тяжелой степени тяжести



*Единственная зарегистрированная в РФ комбинация азеластина и флутиказона для симптоматического лечения сезонного аллергического ринита/риноконъюнктивита средней и тяжелой степени тяжести по данным <https://grls.rosminzdrav.ru> по состоянию на 15.05.2025 среди комбинированных инГКС-содержащих препаратов для лечения аллергического ринита. 1. Общая характеристика лекарственного препарата Дуоназе ЛП-№(004130)-(РГ-РУ). Под назальными симптомами имеются ввиду: выделения из носа, заложенность носа, чихание и зуд в носу.

Отпускается по рецепту. Предназначено для информирования специалистов здравоохранения. Не предназначено для демонстрации пациентам.

Общество с ограниченной ответственностью «Тева». Россия, Москва, 115054, ул. Валовая, д. 35 | Тел. +7 (495) 644-22-34 | www.teva.ru

DNZ-RU-00064-DOC-05.2025

ОХЛП



teva

6 июня 2025 года

Время Зал №1 (Толстой)**Время** Зал №2 (Пушкин)

12:30 — 13:30 **Рецидивирующие вирусные инфекции: интеграция новых технологий в диагностику и лечение**
Председатель: Шульженко А.Е.

ХСК без фильтров. Голос пациента и голос науки *
Председатель: Ильина Н.И.

*Симпозиум при поддержке Новартис. Баллы НМО не начисляются.

13:30 — 14:00

14:00 — 15:30 **Хронические заболевания дыхательной системы: из детства во взрослую жизнь ***
Председатели: Емельянов А.В., Курбачева О.М.

14:00 — 15:30 **Аллергический ринит: шаг за шагом к контролю над заболеванием ***
Председатель: Ненашева Н.М.

*Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.

*Симпозиум при поддержке Тева. Баллы НМО не начисляются.

15:30 — 15:45

15:45 — 16:45 **Консилиум ведут энотоки: атопический дерматит через призму клинических случаев ***
Председатели: Фомина Д.С., Феденко Е.С.

15:45 — 16:45 **Настоящее и будущее анти-IgE-терапии***
Председатель: Ильина Н.И.

*Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.

*Симпозиум при поддержке Генериум. Баллы НМО не начисляются.

16:45 — 17:00

17:00 — 18:00 **Круглый стол Вторичные иммунодефициты: вопросы оптимизации маршрутизации пациентов и повышения качества оказания медицинской помощи**
Председатели: Ильина Н.И., Кофиади И.А.

17:00 — 18:00 **Выбор эффективной терапии аллергических заболеваний**
Председатели: Ненашева Н.М., Феденко Е.С.

6 июня 2025 года

Время	Зал № 3 (Чехов)	Время	Зал № 4 (Мусоргский)	Время	Зал № 6 (Чайковский)
12:30 — 13:30	Аллергия сегодня: от науки к практике * Председатели: Курбачева О.М., Феденко Е.С. *Симпозиум при поддержке Берлин-Хеми. Баллы НМО не начисляются.	12:30 — 13:45	Персонализированная терапия тяжёлой астмы: искусство точных решений * Председатель: Бельтюков Е.К. *Симпозиум при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.	12:30 — 13:30	Симпозиум кафедры имmunологии Мединститута ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы «Иммунные парадоксы: от атопии до вакцинальных рисков» Председатель: Елисютина О.Г.

Перерыв

14:00 — 15:30	Пищевая аллергия у детей. Современное состояние проблемы * Председатели: Ревякина В.А., Сахарова Е.С. *Симпозиум при поддержке Нестле. Баллы НМО не начисляются.	14:00 — 15:30	Острые вопросы вакцинопрофилактики Председатель: Назарова Е.В.	14:00 — 15:30	Иммуноглобулины в системе координат: доступ, замещение, эффективность Председатель: Хайтов М.Р.
---------------	--	---------------	---	---------------	---

Перерыв

15:45 — 16:45	Современные подходы в диагностике аллергических заболеваний Председатели: Новик Г.А., Себекина О.В	15:45 — 16:45	Бронхиальная астма в клинической практике Председатели: Гудима Г.О., Ненашева Н.М.	15:45 — 16:45	Иммунопатология кожи и системные проявления атопии Председатель: Елисютина О.Г.
---------------	---	---------------	---	---------------	--

Перерыв

17:00 — 18:00	Практическая аллергология: анализ сложных кейсов Председатели: Собко Е.А., Демко И.В.	17:00 — 18:00	От клинических симптомов к молекулярным механизмам: новые горизонты в лечении инфекций верхних дыхательных путей Председатель: Шульженко А.Е.	17:00 — 18:00	Доклады молодых учёных Председатели: Гудима Г.О., Данилычева И.В.
---------------	--	---------------	--	---------------	--



— залы доступные только очным участникам

7 июня 2025 года

Время Зал № 5 (Глинка)

Совещание главных внештатных специалистов

08:00 — 09:00 Председатели: Хайтов М.Р., Ильина Н.И.

Пленарное заседание №2.

10:30 — 10:45 Перерыв

Время Зал № 1 (Толстой)

Время Зал № 2 (Пушкин)

Время Зал № 3 (Чехов)

10:45 — 11:45 Горизонт зовёт — достижение контроля бронхиальной астмы *
 Председатель: Фомина Д.С.
 *Симпозиум при поддержке Къези. Баллы НМО не начисляются.

10:45 — 12:15 Экспертный совет по АСИТ
 Председатели: Ильина Н.И., Камаев А.В., Курбачева О.М., Ненашева Н.М., Феденко Е.С.

10:45 — 11:45 Детали меняют жизнь: новая эра диагностики и терапии врожденных дефектов иммунной системы
 Председатель: Латышева Е.А.

11:45 — 12:05 Комплексная лабораторная диагностика пищевой аллергии у детей с атопическим дерматитом
 Ахметгалиева И.Р.

*Доклад при поддержке Алкор Био. Баллы НМО не начисляются.

11:45 — 11:55 Перерыв

12:05 — 12:25 Перерыв

12:15 — 12:25 Перерыв

11:55 — 13:25 **Врожденные ошибки иммунитета: от диагностики к лечению**
 Председатели: Сизякина Л.П., Мухина А.А.

12:25—13:25 Дискуссионная панель „Аллергический ринит и бронхиальная астма: все ли так очевидно?“
 Председатели: Курбачева О.М., Ненашева Н.М.*
 *Симпозиум при поддержке Сандоз. Баллы НМО не начисляются.

12:25—13:25 Аутовоспалительные заболевания: от патогенеза к терапии
 Председатели: Латышева Т.В., Рамеев В.В.

13:25 — 13:45 Перерыв

13:45 — 14:45 Аллергические заболевания: на пути к контролю
 Председатели: Данилычева И.В., Курбачева О.М.

13:45 — 14:45 Управляя непредсказуемым: современная терапия НАО
 Председатели: Латышева Т.В., Викторова Е.А.

13:45 — 14:45 Ключевые проблемы аллергии на яд перепончатокрылых насекомых
 Председатель: Швец С.М.

14:45 — 15:15 Перерыв

15:15 — 16:45 Кожное тестирование и ПКИТ — надежные инструменты аллерголога
 Председатели: Ильина Н.И., Назарова Е.В.

15:15 — 16:45 Актуальная иммунология. От инноваций к практике
 Председатели: Шершакова Н.Н., Шиловский И.П.

15:15 — 16:45 Уроки практической аллергологии
 Председатель: Курбачева О.М.

16:15 — 17:00 Перерыв

16:45 — 17:00 Перерыв

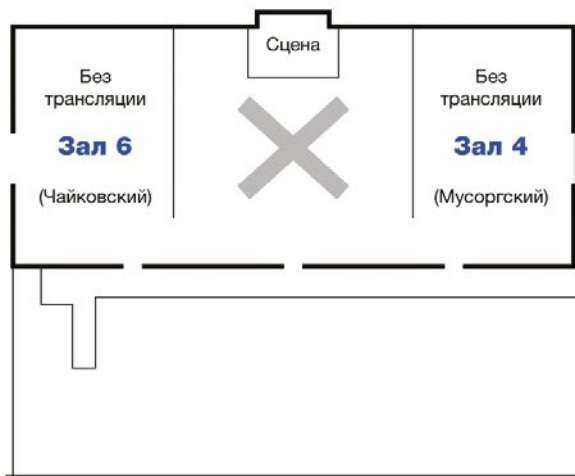
Закрытие конгресса в зале 5

Время	Зал № 4 (Мусоргский)	Время	Зал № 5 (Глинка)
10:45 — 12:15	Школа по лекарственной аллергии Председатели: Латышева Т.В., Мясникова Т.Н.	10:45 — 12:15	Клинические головоломки: решаем и обсуждаем Т2-загадки с экспертами * Председатель: Емельянов А.В. *Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.
12:15 — 12:25 Перерыв			
12:25 — 13:25	Иммунозависимые и аллергические заболевания Председатели: Хайтов М.Р., Маркова Т.П.	12:25 — 13:25	Школа РААКИ: Вы спрашивали, мы отвечаем Председатели: Павлова К.С., Назарова Е.В., Латышева Е.А.
13:25 — 13:45 Перерыв			
13:45 — 14:45	Современные вызовы в лечении редких заболеваний Председатели: Безбожная Е.В., Ушанков И.В., Шотин К.Д., Ермолаев А.Е., Шубина О.В.	13:45 — 14:45	Патогенетические черты воспалительных заболеваний слизистых носа и конъюнктивы как основа выбора эффективной терапии Председатели: Курбачева О.М., Ненашева Н.М.
14:45 — 15:15 Перерыв			
15:15 — 16:45	Школа для практикующих врачей: «Тайна результатов генетического анализа» Председатели: Райкина Е.В., Кузьменко Н.Б.	15:15 — 16:45	Проблема атопического дерматита: актуальные вопросы Председатель: Хайтов М.Р.
16:45 — 17:00 Перерыв			
Закрытие конгресса в зале 5		17:00 Церемония Закрытия	

Схема залов и выставки конгресса

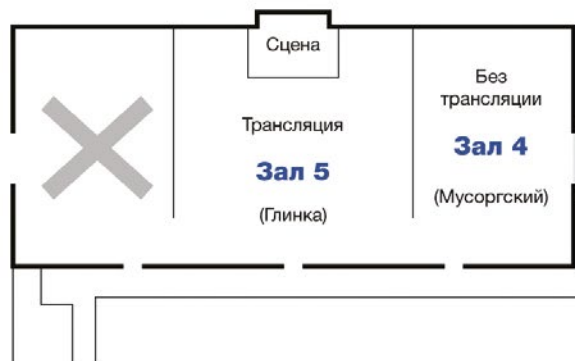
День 1

6 июня

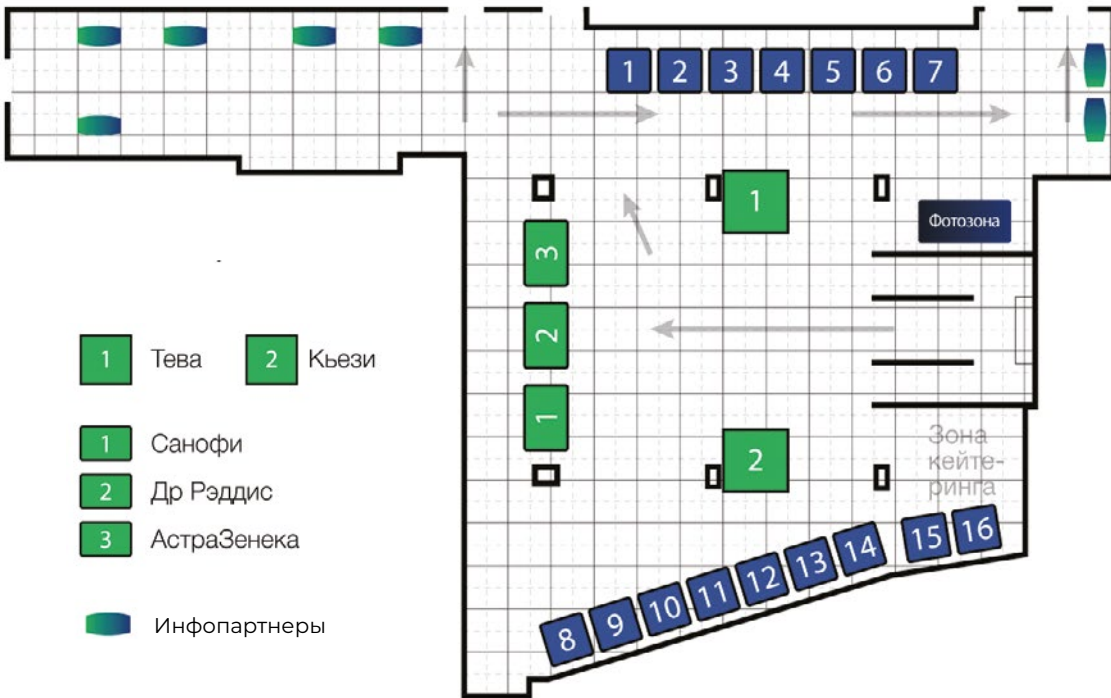


День 2

7 июня



Выставочное пространство



ГАЛАВИТ®
Аминодигидрофталазиндион натрия

Обладает иммуномодулирующим, противовоспалительным,
антиоксидантным и регенеративным эффектом¹⁻⁴



Таблетки подъязычные
25 мг N10, N20 и N40
Порошок для приготовления раствора
для в/м введения 50 мг, 100 мг N5
Суппозитории ректальные
50 мг N5, 100 мг N10

НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ патогенетической терапии
воспалительных заболеваний любой этиологии⁵⁻⁸

- Повышает эффективность этиотропной терапии¹⁻¹⁶ и сокращает сроки заболевания¹⁷⁻²²
- Повышает устойчивость организма к вирусам и бактериям,^{1-4, 8, 17, 18, 20} способствует более полному удалению возбудителей из организма^{9-14, 16, 23}
- Снижает интенсивность и длительность воспалительной реакции и интоксикации^{1-4, 18, 21-25}
- Способствует восстановлению тканей в очаге воспаления^{6, 15, 20, 24, 25}

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Источники информации: 1. ИМП Галавит суппозитории ректальные 100 мг. 2. ИМП Галавит суппозитории ректальные 50 мг. 3. ИМП Галавит порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 50 и 100 мг. 4. ИМП Галавит таблетки подъязычные 25 мг. 5. Филиппова О.В. Макрофа™ как мишень противовоспалительной терапии. РМЖ. 2024. 6:52-57. 6. Мгерян А.Н., Долматханова Э.Р., Абакарова П.Р. и др. Вспомогательные заболевания органов малого таза в клинической практике: диагностика, лечение, профилактика. Алгоритмы диагностики и лечения. Акушерство и гинекология. 2023;56:20-28. 7. Абакарова П.Р., Долматханова Э.Р., Мгерян А.Н. и др. Анетропическая генитальная инфекция: диагностика, лечение, профилактика. Алгоритмы диагностики и лечения. Акушерство и гинекология. 2023;56:40-44. 8. Грипп. COVID-19 и другие СРВИ. Вакцинопрофилактика и лечение. Пособие для врачей. ФМБА, М. 2024. 9. Гизингер О.А. Фармакологическая коррекция локальных иммунных нарушений у больных с кандидозно-нико-плазмидной инфекцией урогенитального тракта. Врач. 2014;11:60-63. 10. Загридинова Р.М., Боголюбская А.П., Димакова Е.В. Оптимизация лечения урогенитальной никоплазмидной инфекции у женщин. Акушерство и Гинекология. 2014; 9:103-107. 11. Довлатханова Э.Р. Эффективность и премиальность иммуномодуляторов в лечении хронических цервицита. Медицинский совет – 2013 – №6. – С. 42-45. 12. Наифельд И.В., Рогожина И.Е., Скурова И.Н. Оптимизация комплексной терапии хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза в амбулаторной практике. Акушерство и Гинекология. 2017;291:97-13. 13. Ермоленко Д.К., Ермоленко Е.И., Березина Л.А., Исаев В.А., Купешова Л.Б. Иммуногенез и терапия Галавитом хронического урогенитального трихомоназиса. Тетра Medica. 2006;31:3. 14. Усовецкий И.А. Применение нового отечественного иммуномодулятора галавита в лечении урогенитальных инфекций. TERRA MEDICA. 2024; 2:21-22. 15. Куюв О.Б., Мезенцева М.В., Ефремов В.В., Столин В.В., Жуматав М.Б. Применение иммуномодуляторов при рецидивирующих бактериальных и вирусных инфекциях в урологии. Вопросы урологии и андрологии. 2018; №6(6). с.5-15. 16. Насыровников Н.А., Корыгин В.Н. Иммуномодуляторы в лечении женщин с хроническим рецидивирующими циститом. Экспериментальная и клиническая урология. 2024;17(3):76-77. 17. Румянцева А.Г., Щербина А.Ю. Эффективность препарата галавит у часто и длительно болеющих детей старше 6 лет. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2008;5(3):76-77. 18. Соловьев Т.В., Осиновец С.Ю. Иммуномодуляторы в комплексной терапии ОРВИ: возможности применения препарата Галавит. РМЖ. 2013;5:144-146. 19. Захарова И.Н., Савитин И.Н., Суган Н.Т. и др. Проспективы повышения эффективности комплексной терапии ОРВИ у детей в возрасте 6-12 лет. Практика педиатра. 2024;4:10-16. 20. Попов Н.Н., Савво А.Н., Колпушкин Е.Г. Эффективность применения иммуномодуляторов галавит и рифомукон в лечении детей с частыми заболеваниями лор-органов, сопровождающимися синдромом лимфаденопатии. Экспериментальная и клиническая медицина. 2010;4(49):107-112. 21. Зиганшин А.М., Мудров В.А. Оптимизация комплексной терапии воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин. Гинекология. 2019;21(3):30-32. 22. Зубковым М.Г., Агифина А.С. и др. Эффективность лекарственного препарата Галавит® в комплексной терапии СРВИ и группе у взрослых пациентов: результаты многоцентрового randomized double-blind study. Эпидемиология, инфекции, болезни. 2024; 14(4):92-98. 23. Тютюнник В.Л., Кан Н.Е., Тютюнник Н.Н., Солдатова Е.Е. Современные аспекты комплексной терапии рецидивирующего генитального герпеса. Медицинский совет 2021(3):44-51. 24. Красносельский В.И., Буйнова С.Н., Шукина Н.А. и др. Иммунокоррекция у больных с острыми и хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза. Пособие для врачей. МОНИАГ, М., 2009. 25. Шуршилина А.В., Дубницкая Л.В. Иммуномодулирующая терапия программы реабилитации пациентов с хроническим эндометритом. Рос. акушера-гинеколога. 2006;13:36-38.

РУ.ЛСР-002796.10, ЛРС-008746/09, РУ.Н000088/02, РУ.Н000088/03

ООО «Сэлвим» 123290, Россия, г. Москва, тупик Магистральный 1-й д. 5А, ком. 91. Телефон: 8 800 707 71 81, факс: +7 495 269 0343. E-mail: info@salvim.ru

Программа 21-го Международного междисциплинарного конгресса по аллергологии и иммунологии

(6-7 июня 2025 г., г. Москва, пл. Евразии, 2, Отель Radisson Slavyanskaya)



Большой конференц-зал Транслируемый зал

6 июня 2025 г.

09:00 — 18:00	Регистрация участников конгресса
09:00 — 10:00	Пролонгированные глюкокортикоиды – все ли возможности мы используем? Председатель: Хайтов М.Р.
09:00 — 09:20	Козлов И.Г. Глюкокортикоидные препараты: что мы знаем о них?
09:20 — 09:40	Елисютина О.Г. Опыт применения системных глюкокортикоидов в практике аллерголога
09:40 — 10:00	Продеус А.П. Пролонгированные глюкокортикоиды в клинической практике детского аллерголога-иммунолога
10:00 — 10:15	Открытие Конгресса
10:15 — 12:15	Пленарное заседание № 1
10:15 — 10:35	Cezmi Akdis. Epithelial Barrier Theory: Molecular Mechanisms of Development and Exacerbation of Allergic, Autoimmune and Neuropsychiatric Diseases
10:35 — 10:55	Караулов А. В. Карта молекулярной аллергосенсибилизации регионов России по результатам исследования «Аллергочип РФ»
10:55 — 11:15	Хайтов М. Р. Инновационные научно-технические платформы для создания новых лекарств
11:15 — 11:35	Rudolf Valenta. Molecular IgE sensitization profiling with micro-arrayed allergen molecules in adult asthmatics from the LEAD cohort: A precision medicine approach
11:35 — 12:10	Черешнев В. А. Вирусы и иммунитет
12:10 — 12:30	Перерыв



Зал №1 (Толстой) Транслируемый зал

6 июня 2025 г.

12:30 — 13:30	Рецидивирующие вирусные инфекции: интеграция новых технологий в диагностику и лечение Председатель: Шульженко А. Е.
12:30 — 12:45	Шульженко А.Е. Загадка рецидивирующих инфекций в современном мире: эпоха научных прорывов

12:45 — 13:00 Зуйкова И. Н. Гармония между диагнозом и терапией: стратегии повышения эффективности лечения герпес-вирусной инфекции

13:00 — 13:15 Щубелко Р. В. Проблемы контроля папилломавирусной инфекции: эволюция методов лечения

13:15 — 13:30 Ответы на вопросы, награждение за лучшее описание клинических случаев

13:30 — 14:00 Перерыв

14:00 — 15:30 Хронические заболевания дыхательной системы: из детства во взрослую жизнь *
Председатели: Емельянов А.В., Курбачева О.М.

*Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.

14:00 — 14:15 Шилова Т. В. Особенности и возможности терапии пациентов детского возраста с ТБА

14:15 — 14:30 Гамова И. В. Особенности и возможности терапии взрослых пациентов с ТБА

14:30 — 14:50 Курбачева О. М. Новый взгляд на механизмы Т2-ассоциированных заболеваний

14:50 — 15:10 Емельянов А. В. Т2-воспаление и возможности его контроля у пациентов с ХОБЛ

15:10 — 15:30 Дискуссия

15:30 — 15:45 Перерыв

15:45 — 16:45 Консилиум ведут энотоки: атопический дерматит через призму клинических случаев *
Председатели: Фомина Д. С., Феденко Е. С.

*Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.

15:45 — 16:05 Мухина О. А. Стратегии ведения взрослых пациентов

16:05 — 16:25 Никонова Е. С. Сложности и возможности лечения детей с атопическим дерматитом

16:25 — 16:45 Дискуссия

16:45 — 17:00 Перерыв

17:00 — 18:00 Круглый стол Вторичные иммунодефициты: вопросы оптимизации маршрутизации пациентов и повышения качества оказания медицинской помощи
Председатели: Ильина Н. И., Кофиади И. А.





12:30 — 13:30 **ХСК без фильтров. Голос пациента и голос науки ***
Председатель: Ильина Н. И.

*Симпозиум при поддержке Новартис. Баллы НМО не начисляются.

12:30 — 12:45 **Мишина О. С.** 650 историй: что говорят пациенты с ХСК

12:45 — 13:00 **Данилычева И. В.** От симптома к диагнозу — системный подход

13:00 — 13:15 **Ненашева Н. М.** Когда стандартная терапия не работает: что дальше

13:15 — 13:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

13:30 — 14:00 **Перерыв**

14:00 — 15:30 **Аллергический ринит: шаг за шагом к контролю над заболеванием ***
Председатель: Ненашева Н. М.

*Симпозиум при поддержке Тева. Баллы НМО не начисляются.

14:00 — 14:25 **Курбачева О. М.** Единые пути, разные мишени: почему ринит и астма идут рука об руку

14:25 — 14:50 **Ненашева Н. М.** Аллергический ринит: новые горизонты формакотерапии

14:50 — 15:15 **Свистушкин В. М.** Терапия аллергического ринита: новые перспективы для ЛОР-специалиста

15:15 — 15:30 Ответы на вопросы

15:30 — 15:45 **Перерыв**

15:45 — 16:45 **Настоящее и будущее анти-IgE-терапии терапии**
Председатели: Ильина Н. И.

*Симпозиум при поддержке Генериум. Баллы НМО не начисляются.

15:45 — 16:05 **Павлова К. С.** Перспективные возможности анти анти-IgE-терапии: лечим пищевую аллергию

16:05 — 16:25 **Данилычева И. В.** Анти-IgE-терапия при беременности

16:25 — 16:45 **Курбачева О. М.** Омализумаб и АСИТ — многообещающий тандем

16:45 — 17:00 **Перерыв**

17:00 — 18:00 **Выбор эффективной терапии аллергических заболеваний**
Председатели: Ненашева Н. М., Феденко Е. С.

17:00 — 17:20 **Ненашева Н. М.** Аллергический ринит: просто насморк или серьезное заболевание? *

*Доклад при поддержке Органон. Баллы НМО не начисляются.

17:20 — 17:40

Феденко Е. С. Роль АГП в терапии зудящих аллергодерматозов: оптимальное решение *

*Доклад при поддержке Др Реддис. Баллы НМО не начисляются.

17:40 — 18:00

Духанин А. С. На что обратить внимание при выборе противоаллергического препарата? Позиция клинического фармаколога *

*Доклад при поддержке Др Реддис. Баллы НМО не начисляются.



Зал №3 (Чехов) Транслируемый зал

6 июня 2025 г.

12:30 — 13:30

Аллергия сегодня: от науки к практике ***Председатели: Курбачева О. М., Феденко Е. С.**

*Симпозиум при поддержке Берлин-Хеми. Баллы НМО не начисляются.

12:30 — 12:50

Ненашева Н. М. Аллергический ринит — нетривиальная болезнь: осложнения и последствия

12:50 — 13:10

Феденко Е. С. Портреты сезонной аллергии: от общего к частному

13:10 — 13:30

Курбачёва О. М. Место антигистаминных препаратов в лечении аллергических заболеваний

13:30 — 14:00

Перерыв

14:00 — 15:30

Пищевая аллергия у детей. Современное состояние проблемы ***Председатели: Ревякина В. А., Сахарова Е. С.**

*Симпозиум при поддержке Нестле. Баллы НМО не начисляются.

14:00 — 14:25

Ревякина В. А. Пищевая аллергия: взгляд через призму современных проблем

14:25 — 14:45

Ларькова И. А. Профилактика пищевой аллергии. Обзор отечественных и международных согласительных документов

14:45 — 15:10

Сахарова Е. С. Аллергические реакции у недоношенных детей. Принципы вскармливания

15:10 — 15:30

Денисова С. Н. Пути формирования оральной толерантности у детей группы риска

15:30 — 15:45

Перерыв

Программа залов транслируется на портале



15:45 — 16:45**Современные подходы в диагностике аллергических заболеваний**
Председатели: Новик Г.А., Себекина О.В.**15:45 — 16:30****Новик Г.А.** Молекулярная аллергодиагностика в реальной клинической практике.
Разбор клинических случаев *

*Доклад при поддержке Инмунотех. Баллы НМО не начисляются.

16:30 — 16:50**Себекина О.В.** Раскрываем детали диагностики инсектной аллергии *

*Доклад при поддержке Инвитро. Баллы НМО не начисляются.

16:50 — 17:00**Перерыв****17:00 — 18:00****Практическая аллергология: анализ сложных кейсов****Председатели: Собко Е.А., Демко И. В.****17:00 — 17:20****Собко Е.А.** Аллергический конъюнктивит: возможности терапии *

*Доклад при поддержке Крафт. Баллы НМО не начисляются.

17:20 — 17:40**Скороходкина О. В., Волкова Д. А.** Персонифицированный подход к выбору средств патогенетической терапии аллергического ринита**17:40 — 18:00****Собко Е.А., Симонова О.В.** Влияние иммунобиологической терапии на течение бронхиальной астмы в сочетании с хроническим полипозным риносинуситом**Зал № 4 (Мусоргский)****6 июня 2025 г.****Программа зала доступна только очным участникам****12:30 — 13:45****Персонализированная терапия тяжёлой астмы: искусство точных решений ***
Председатель: Бельтюков Е. К.

*Симпозиум при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.

12:30 — 12:50**Бельтюков Е. К.** Персонализация подхода в терапии ТБА: как выбрать ГИБП?**12:50 — 13:10****Фомина Д. С.** TSLP как краеугольный камень в изменчивом мире эндотипов БА**13:10 — 13:30****Денисова А. Р.** Переходный возраст — переход к биотерапии: как лечить подростков с тяжёлой астмой**13:30 — 14:00****Перерыв****14:00 — 15:30****Острые вопросы вакцинопрофилактики**
Председатель: Назарова Е. В.**14:00 — 14:35****Обласова А. Ю.** Когда что-то пошло не так: работа над ошибками**14:35 — 14:55****Винокурова О. О.** «Аллергия на реакцию Манту» — что аллерголог должен знать об иммунодиагностике туберкулёза?

14:55 — 15:15	Федосеенко М. В. Современные подходы к иммунопрофилактике детей с орфанными заболеваниями
15:15 — 15:25	Назарова Е. В. Диагностика редких заболеваний в эпоху цифры: роль платформы Орфаскоп
15:25 — 15:30	Дискуссия
15:30 — 15:45	Перерыв
15:45 — 16:45	Бронхиальная астма в клинической практике Председатели: Гудима Г. О., Ненашева Н. М.
15:45 — 16:05	Гамова И. В. Нелегкая легкая астма *
	*Доклад при поддержке ПСК. Баллы НМО не начисляются.
16:05 — 16:25	Демина Д. В. Шах и Мат в выборе терапии астмы *
	*Доклад при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.
16:25 — 16:45	Ненашева Н. М. Красный флаг КДБА: почему контроль важнее временного облегчения? *
	*Доклад при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.
16:45 — 17:00	Перерыв
17:00 — 18:00	От клинических симптомов к молекулярным механизмам: новые горизонты в лечении инфекций верхних дыхательных путей Председатель: Шульженко А. Е.
17:00 — 17:20	Мирошниченко Н. А. Многоликий кашель. Взгляд оториноларинголога *
	*Доклад при поддержке МатерияМедика. Баллы НМО не начисляются.
17:20 — 17:40	Шульженко А. Е. Конформационная перестройка сигнальных молекул адаптивного иммунитета — путь к преодолению антибиотикорезистентности*
	*Доклад при поддержке МатерияМедика. Баллы НМО не начисляются.
17:40 — 18:00	Перерыв



Зал №6 (Чайковский)

6 июня 2025 г.

Программа зала доступна только очным участникам

12:30 — 13:30	Симпозиум кафедры иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Иммунные парадоксы: от атопии до вакцинальных рисков Председатель: Елисютина О. Г.
12:30 — 13:05	Чернушевич Д. Д., Елисютина О. Г. Коморбидные заболевания при атопическом дерматите

13:05 — 13:20	Смольников Е. В., Амзаева Л. У. Локальный аллергический ринит: современные подходы к диагностике и лечению
13:20 — 13:30	Бязрова М. Г., Сухова М. М. Антитело-зависимое усиление инфекции (ADE): механизмы, риски и значение для вакцинации
13:30 — 14:00	Перерыв
14:00 — 15:30	Иммуноглобулины в системе координат: доступ, замещение, эффективность Председатель: Хайтов М. Р.
14:00 — 14:20	Хайтов М. Р. Иммунодифицитные состояния: диагностика, профилактика, лечение * *Доклад при поддержке Фармстандарт. Баллы НМО не начисляются.
14:20 — 14:40	Латышева Е. А. Импортозамещение иммуноглобулинов как этап обеспечения лекбезопасности* *Доклад при поддержке Фармстандарт. Баллы НМО не начисляются.
14:40 — 14:55	Латышева Т. В. Использование иммуноглобулинов при вторичных иммунодефицитах * *Доклад при поддержке Беринг. Баллы НМО не начисляются.
15:00 — 15:20	Романова Т. С. Использование высокодозных схем введения иммуноглобулинов у больных с врожденными дефектами иммунной системы. Разбор клинического случая * *Доклад при поддержке Беринг. Баллы НМО не начисляются.
15:10 — 15:30	Дискуссия
15:30 — 15:45	Перерыв
15:45 — 16:45	Иммунопатология кожи и системные проявления атопии Председатель: Елисютина О. Г.
15:45 — 16:05	Масальский С. С. "Рациональное использование эмолентов у пациентов с атопическим дерматитом
16:05 — 16:25	Аветисян К. О. Особенности атопии у детей с синдромом Нетертона. Диагностический путь и новая стратегия иммунобиологической терапии
16:25 — 16:45	Янаева Х. А. Синдром активации тучных клеток как возможная основа идиопатической анафилаксии: клинический случай и патофизиологический разбор
16:45 — 17:00	Перерыв
17:00 — 18:00	Доклады молодых учёных Председатели: Гудима Г. О., Данилычева И. В.
17:00 — 17:15	Ковалёва А. А. Синдром Лайелла
17:15 — 17:30	Айметова Ш. К. Восприятие потребителями Узбекистана информации о составе упакованных пищевых продуктов
17:30 — 17:40	Ответы на вопросы
17:40 — 17:50	Макарова Н. В. Частота встречаемости сомнительных результатов пробы с аллергеном туберкулёзным рекомбинантным при длительном мониторинге туберкулеза в ходе терапии генно-инженерными биологическими препаратами у ревматологических больных
17:50 — 18:00	Дискуссия



Неседативный антигистаминный
препарат, предназначенный
для облегчения симптомов сезонного
и круглогодичного аллергического
риноконъюнктивита и крапивницы¹



Никсар® улучшает качество жизни^{*, 2-4}

Ознакомьтесь
с полной
информацией
о лекарственном
препарate Никсар®,
используя QR-код



Базовая информация о препарате Никсар® от 17.06.2024

Международное непатентованное наименование: биластин, дозировка 20 мг. Показания к применению: Препарат Никсар® показан к применению у взрослых и детей в возрасте от 12 до 18 лет. Симптоматическое лечение аллергического (сезонного и круглогодичного) риноконъюнктивита: для облегчения чихания, ринореи, зуда и заложенности носа, ощущения зуда и жжения в глазах, покраснения глаз, слезотечения. Симптоматическое лечение крапивницы: для уменьшения конъюнктивального зуда и сыпи. Режим дозирования и способ применения: Режим дозирования. Для лечения симптомов аллергического риноконъюнктивита препарат Никсар® применяется по 1 таблетке препарата Никсар®, что соответствует 20 мг биластина, один раз в сутки. Максимальная суточная доза биластина составляет 20 мг. При исчезновении симптомов. При повторном появлении симптомов лечение можно возобновить. При круглогодичном аллергическом риноконъюнктивите лечение может быть прекращено после исчезновения симптомов. При крапивнице лечение препаратом Никсар® продолжают до исчезновения или облегчения симптомов. Особые группы пациентов. Пациенты с нарушением функции печени. Клинический опыт применения биластина у взрослых пациентов с печеночной недостаточностью отсутствует. Однако, поскольку биластин не подвергается метаболизму и выводится в неизмененном виде с мочой и калом, не ожидается, что нарушение функции печени у взрослых пациентов может увеличить его системную экспозицию выше безопасного уровня. Таким образом, у взрослых пациентов с нарушением функции печени коррекция дозы не требуется. Пациенты с нарушением функции почек. По данным клинических исследований у взрослых пациентов из особых групп риска пациентам с нарушением функции почек коррекция дозы биластина не требуется. Пациенты пониженного возраста. У пациентов пониженного возраста коррекция дозы не требуется. Дети. Режим дозирования для детей старше 12 лет не отличается от режима дозирования для взрослых. Безопасность и эффективность препарата Никсар® у детей в возрасте от 0 до 12 лет не установлены. Данные отсутствуют. Способ применения. Внутрь. Таблетку препарата Никсар® принимают за 1 час до или через 2 часа после еды (или фруктового сока), запивая достаточным количеством воды. Риска на таблетке предназначена только для деления таблетки с целью облегчения проглатывания, но не для деления таблетки на две равные дозы. Рекомендуется принимать суточную дозу целиком за один прием. Противопоказания: Гиперчувствительность к биластину или любому из вспомогательных компонентов.

Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту. Реклама.

* – у пациентов с аллергическим риноконъюнктивитом и крапивницей.

1. Общая характеристика лекарственного препарата Никсар®.
2. Jáuregui I, Bartra J, del Cuvillo A, et al. Bilastine and quality of life. *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2011;21 Suppl 3:16-23.
3. Bachert C, Kunz P, Sanquer F, et al. Comparison of the efficacy and safety of bilastine 20 mg vs desloratadine 5 mg in seasonal allergic rhinitis patients. *Allergy.* 2009;64(1):158-165. doi:10.1111/j.1365-9995.2008.01813.
4. Zuberbier T, Sants A, Bogacka E, et al. Comparison of the efficacy and safety of bilastine 20 mg vs levocetirizine 5 mg for the treatment of chronic idiopathic urticaria: a multi-centre, double-blind, randomized, placebo-controlled study. *Allergy.* 2010;65(4):516-524. doi:10.1111/j.1365-9995.2009.02217.

ERID: 2VtzqvfqJG5

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», адрес: 123317 г.Москва, Пресненская набережная, д.10 ОГРН: 1117746861308

RU-NIK-22-2024-v1-digital. Одобрено: 3.10.2024

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» 123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б.
Тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01, <http://www.berlin-chemie.ru>



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста,
сообщите об этом на электронный адрес AE-BC-RU@berlin-chemie.com



Зал №5 (Глинка) Транслируемый зал

7 июня 2025 г.

08:00 — 09:00	Совещание главных внештатных специалистов Председатели: Хайтов М. Р., Ильина Н. И.
08:00 — 08:20	Хайтов М. Р. Аллергологическая и иммунологическая служба в России: итоги и перспективы
08:20 — 09:00	Диалог с регионами
09:00 — 10:30	Пленарное заседание
09:00 — 09:20	Ненашева Н. М. T2-заболевания: Вселенная бесконечна? *Доклад при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.
09:20 — 09:40	Фомина Д. С. Не только IgE: расширение понимания патофизиологии хронической спонтанной крапивницы *Доклад при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.
09:40 — 10:00	Данилычева И. В. Покорение новых рубежей в терапии T2-заболеваний кожи* *Доклад при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.
10:00 — 10:20	Щербина А. Ю. Моногенные формы атопии: дифференцированный подход к терапии
10:20 — 10:30	Дискуссия
10:30 — 10:45	Перерыв
10:45 — 12:15	Клинические головоломки: решаем и обсуждаем Т2-загадки с экспертами * Председатель: Емельянов А. В. Симпозиум при поддержке Санофи. Баллы НМО не начисляются.
10:45 — 11:00	Елисютина О. Г. Ищем путь из лабиринта диагнозов
11:00 — 11:15	Бобрикова Е. Н. Решаем запутанный иммунологический ребус
11:15 — 11:30	Новик Г. А. Собираем клинический пазл
11:30 — 11:45	Емельянов А. В. Разгадываем медицинский кроссворд
11:45 — 12:15	Дискуссия
12:15 — 12:25	Перерыв
12:25 — 13:25	Школа РААКИ: Вы спрашивали, мы отвечаем Председатели: Павлова К. С., Назарова Е. В., Латышева Е. А.
13:25 — 13:45	Перерыв

13:45 — 14:45

Патогенетические черты воспалительных заболеваний слизистых носа и конъюнктивы как основа выбора эффективной терапии
Председатели: Курбачева О.М., Ненашева Н.М.

13:45 — 14:05

Курбачёва О. М. Как быстро и эффективно помочь пациенту с аллергическим конъюнктивитом*

*Доклад при поддержке Санфарма. Баллы НМО не начисляются.

14:05 — 14:25

Ненашева Н. М. Высокодозовая антигистаминная терапия хронической крапивницы: эффективность, безопасность и практические аспекты применения*

*Доклад при поддержке Санфарма. Баллы НМО не начисляются.

14:25 — 14:45

Белан Э. Б., Тарасова Н. В., Соколова М. В., Садчикова Т. Л. Уровень цитокинов в назальном секрете при хроническом риносинусите у пожилых

14:45 — 15:15

Перерыв

15:15 — 16:45

Проблема атопического дерматита: Актуальные вопросы

Председатель: Хайтов М. Р.

15:15 — 15:35

Хайтов М. Р. Социальное и экономическое бремя атопического дерматита и возможности таргетной терапии тяжелых пациентов с АтД *

*Доклад при поддержке Эббви. Баллы НМО не начисляются.

15:35 — 15:55

Феденко Е. С. Клинические аспекты долгосрочного контроля среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита ингибиторами янус-киназ *

*Доклад при поддержке Эббви. Баллы НМО не начисляются.

15:55 — 16:15

Масальский С. С. Восстановление эпидермального барьера в период обострения и ремиссии атопического дерматита *

*Доклад при поддержке Др Реддис. Баллы НМО не начисляются.

16:15 — 16:45

Дискуссия

16:45 — 17:00

Перерыв

17:00

Церемония Закрытия





10:45 — 11:45	Горизонт зовёт — достижение контроля бронхиальной астмы * Председатель: Фомина Д. С.
*Симпозиум при поддержке Къези. Баллы НМО не начисляются.	
10:45 — 11:00	Фомина Д. С. Лицензия на полет: место ТФК в лечении бронхиальной астмы
11:00 — 11:30	Павлова К. С., Уханова О. П. Выход на правильный эшелон полета: какой препарат выбрать для контроля БА?
11:30 — 11:45	Дискуссия
11:45 — 12:05	Ахметгалиева И. Р. Комплексная лабораторная диагностика пищевой аллергии у детей с атопическим дерматитом*
*Симпозиум при поддержке Алкор Био. Баллы НМО не начисляются.	
12:05 — 12:25	Перерыв
Дискуссионная панель «Аллергический ринит и бронхиальная астма: все ли так очевидно?» * Председатели: Курбачева О. М., Ненашева Н. М.	
*Симпозиум при поддержке Сандоз. Баллы НМО не начисляются.	
13:25 — 13:45	Перерыв
13:45 — 14:45	Аллергические заболевания: на пути к контролю Председатели: Данилычева И. В., Курбачева О. М.
13:45 — 14:05	Данилычева И. В. Хроническая крапивница: как удержать контроль над симптомами?* *Доклад при поддержке Берлин-Хеми. Баллы НМО не начисляются.
14:05 — 14:25	Ким И. А. Эволюция представлений о патогенезе полипозного риносинусита и результаты исследования WAYPOINT* *Доклад при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.
14:25 — 14:45	Курбачева О. М. Новый взгляд на лечение бронхиальной астмы: терапия по потребности с обязательным контролем воспаления с помощью ИГКС * *Доклад при поддержке АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются.
14:45 — 15:15	Перерыв
15:15 — 16:45	Кожное тестирование и ПКИТ — надежные инструменты аллерголога Председатели: Ильина Н. И., Назарова Е. В.
15:15 — 15:35	Смолкин Ю. С. Место кожного тестирования в современной диагностике аллергических заболеваний
15:35 — 15:55	Назарова Е. В. Стратегия выбора аллергенов для подкожной АСИТ: от теории к практике
15:55 — 16:15	Павлова К. С. Новые методические рекомендации по проведению кожных тестов с аллергенами
16:15 — 17:00	Перерыв



Программа зала доступна только очным участникам

10:45 — 12:15	Экспертный совет по АСИТ Председатели: Ильина Н.И., Камаев А.В., Курбачева О.М., Ненашева Н.М., Феденко Е.С.
12:15 — 12:25	Перерыв
12:25-13:25	Аутовоспалительные заболевания: от патогенеза к терапии Председатели: Латышева Т.В., Рамеев В.В.
12:25 — 12:45	Рамеев В.В. Диалектика «этиопатогенеза» по Е.М. Тарееву в диагностике аутовоспалительных заболеваний
12:45 — 13:05	Правдюк Н.Г., Чирков А.В. Аутовоспалительные синдромы на стыке ревматологии и иммунологии
13:05 — 13:25	Бурлаков В.И. Эффективность и безопасность терапии аутовоспалительных состояний с применением ингибиторов ИЛ-1
13:25 — 13:45	Перерыв
13:45 — 16:45	Управляя непредсказуемым: современная терапия НАО Председатели: Латышева Т.В., Викторова Е.А.
13:45 — 14:05	Латышева Т.В. Результаты исследования ланаделумаба в рутинной клинической практике
14:05 — 14:25	Латышева Е.А. Подходы к лечению НАО с нормальным уровнем С1-ингибитора на основе данных клинических исследований
14:25 — 14:45	Викторова Е.А. Путь детей с НАО: от постановки диагноза к высокому качеству жизни
14:45 — 15:15	Перерыв
15:15 — 16:45	Актуальная иммунология. От инноваций к практике (ТРАНСЛЯЦИЯ СИМПОЗИУМА ПРЕДУСМОТРЕНА) Председатели: Шершакова Н.Н., Шиловский И.П.
15:15 — 15:35	Кофиади И.А. Инновационная платформа для создания новых иммунобиологических препаратов, функционирующих на основе механизма интерференции РНК
15:35 — 15:55	Смирнов В.В. Эндолимфатическое введение антибиотиков как способ преодоления антибиотикорезистентности
15:55 — 16:15	Пашченков М.В. Роль кооперации NOD- и Toll-подобных рецепторов в развитии врожденного иммунного ответа
16:15 — 16:25	Есипова Д.Д. Синергия рецепторов врожденного иммунитета как перспективный подход к противоопухолевой терапии
16:25 — 16:35	Галкина А.А. Перспективы применения соединений на основе фуллерена C60 и антимикробных пептидов в условиях растущей антибиотикорезистентности
16:35 — 16:45	Бязрова М.Г. Современные методы исследования функциональной активности В-лимфоцитов: от <i>in vitro</i> к <i>in vivo</i>
16:45 — 17:00	Перерыв

Церемония закрытия — в зале 5 (Глинка)



10:45 — 12:15	Детали меняют жизнь: новая эра диагностики и терапии врожденных дефектов иммунной системы Председатель: Латышева Е. А.
10:45 — 11:05	Латышева Е. А. Между возрастами: вызовы и решения в преемственности лечения пациентов с врожденными дефектами иммунной системы*
11:05 — 11:25	Щербина А. Ю. Современные подходы к ведению детей с врожденными дефектами иммунитета *
11:25 — 11:45	Шарапова С. О. Молекулярно-генетический диагноз ВДИ у детей и взрослых. Алгоритм, подходы, опыт Белорусского центра иммунодефицитов
11:45 — 11:55	Перерыв
11:55 — 13:25	Врожденные ошибки иммунитета: от диагностики к лечению Председатели: Сизякина Л. П., Мухина А. А.
11:55 — 12:15	Мухина А. А. Неонатальный скрининг на первичные иммунодефициты — за пределами педиатрии
12:15 — 12:35	Сизякина Л. П. Общая вариабельная иммунная недостаточность — разные маски одной проблемы
12:35 — 12:55	Лагутина Е. А. Вариабельность клинико-иммунологических проявлений при семейных случаях APDS
12:55 — 13:15	Демко И. В. Грибовидный микоз — первичная эпидермотропная Т-клеточная лимфома кожи: трудности дифференциальной диагностики. Клиническое наблюдение
13:05 — 13:25	Гавриленко Д. В. Лекарственное обеспечение пациентов с ВДИ: роль врача
13:25 — 13:45	Перерыв
13:45 — 16:45	Ключевые проблемы аллергии на яд перепончатокрылых насекомых Председатель: Швец С. М.
14:45 — 15:15	Перерыв
15:15 — 16:45	Уроки практической аллергологии Председатель: Курбачева О. М.
15:15 — 15:35	Масальский С. С. Результаты исследования эффективности таблетированного аллергена берёзы в сезон 2025 гг.* <small>*Доклад при поддержке Бурли. Баллы НМО не начисляются.</small>
15:35 — 15:55	Павлова К. С. Успешное клиническое решение для пациента с Alpha-gal-синдромом <small>*Доклад при поддержке Генериум. Баллы НМО не начисляются.</small>
15:55 — 16:15	Чурюкина Э. В. Профиль сенсибилизации взрослых пациентов с аллергической бронхиальной астмой в Ростовской области юга России

16:15 — 16:35 Демко И. В. Практическое применение тройных комбинаций в терапии БА.
Клинические примеры*

*Доклад при поддержке Къези. Баллы НМО не начисляются.

16:35 — 16:45 Дискуссия

16:45 — 17:00 Перерыв



Программа зала транслируется на портале



Зал № 4 (Мусоргский)

7 июня 2025 г.

Программа зала доступна только очным участникам

10:45 — 12:15 Школа по лекарственной аллергии
Председатели: Латышева Т. В., Мясникова Т. Н.

10:45 — 11:05 Некрасова Т. В. Аллергия на клавулановую кислоту: случай из клинической практики

11:05 — 11:20 Климанова Ю. М. Возможна ли лекарственная аллергия на фолиевую кислоту?

11:20 — 11:40 Малкова Е. М. Лекарственная аллергия на цетиризин: фиксированная лекарственная эритема

11:40 — 11:55 Пинчук А. В. (Не)опасный антисептик. Клинический случай подтвержденной лекарственной аллергии на хлоргексидин

11:55 — 12:15 Смольников Е. В. НПВП-индуцированные ангиоотеки: разбор клинического случая

12:15 — 12:25 Перерыв

12:25 — 13:25 Иммунозависимые и аллергические заболевания
Председатели: Хайтов М. Р., Маркова Т. П.

12:25 — 12:40 Маркова Т. П. Мукозальный иммунитет. Аллергический ринит и аденоидиты

12:40 — 12:55 Чувиров Д. Г. АСИТ и рекуррентные респираторные инфекции у детей. Как проводить АСИТ?

12:55 — 13:10 Тарасова И. В. Симптомы ринита при системных заболеваниях: дифференциальный диагноз с аллергическим ринитом

13:10 — 13:25 Нестерова И. В. Нейтрофильные гранулоциты в «защите и нападении»: многоликость нейтрофил-ассоциированных заболеваний

13:25 — 13:45**Перерыв****13:45 — 14:45****Современные вызовы в лечении редких заболеваний****Председатели: Безбожная Е. В., Ушанков И. В., Шотин К. Д., Ермолаев А. Е.,
Шубина О. В.****13:45 — 14:05**

Проблемные вопросы проведения консилиумов и врачебных комиссий при редких заболеваниях: обмен и поиск решений. Открытая дискуссия о сложностях

14:05 — 14:25

Регуляторные механизмы в получении препаратов пациентами с орфанными заболеваниями

14:25 — 14:45

Динамический регистр: важность и преимущества ведения регистров для улучшения качества лечения

14:45 — 15:15**Перерыв****15:15 — 16:45****Школа для практикующих врачей: «Тайна результатов генетического анализа»****Председатели: Райкина Е. В., Кузьменко Н. Б.****16:45 — 17:00****Перерыв****Церемония закрытия — в зале 5 (Глинка)**



РААКИ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ АЛЛЕРГОЛОГОВ
и КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ



MEDTOUCH
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ



Immunology and Molecular Allergology Congress Международный конгресс по молекулярной иммунологии и аллергологии

4–5 декабря 2025
Novotel Москва Сити



Аллергология



Иммунология



Терапия



Педиатрия



Дерматология



Пульмонология



Оториноларингология



Ревматология



Гематология

Благодарим за поддержку

Генеральные партнеры



Официальные партнеры



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ



Chiesi

SANDOZ



Generium
Pharmaceuticals

СЭЛВИМ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Партнеры

octapharma

STALLERGENES GREER



**ПСК
ФАРМА**



ИНМУНОТЕХ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИОННЫЕ ИММУННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

INVITRO

Участник

МИКРОГЕН

Экспоненты

**ЛАБОРАТОРИЯ
ДНКОМ**



Акрихин



Полисан



Инфопартнёры

**МЕДИЦИНСКИЙ
ОППОНЕНТ**

medelement
медицинская платформа