



# II Международный Форум **КЛИНИЧЕСКИЙ ПАЗЛ: АЛЛЕРГИЯ И МУЛЬТИМОРБИДНОСТЬ**

17 апреля 2026 года

ОЧНО

г. Москва, 4-я Магистральная улица, д. 4/11  
отель Palmira Art Hotel 4\*

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Время	Зал 1	Зал 2
08:00–09:00	Регистрация участников	
09:00–09:10	<p><b>Торжественное открытие конгресса.</b> <b>Приветственное слово</b> <b>Румянцев Александр Григорьевич</b>, академик РАН, президент ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России, почётный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, председатель экспертного совета АНО «НАЭЦЗ», г. Москва <b>Хаитов Муса Рахимович</b>, академик РАН, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог</p>	

	<p>Минздрава и ФМБА России, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Ильина Наталья Ивановна</b>, д.м.н., профессор, вице-президент, генеральный директор Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна</b>, академик РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ педиатрии и охраны здоровья детей Центральной клинической больницы РАН, главный внештатный педиатр – специалист по профилактической медицине Минздрава России, президент Союза педиатров России, экс-президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA), вице-президент Всемирного педиатрического пульмонологического альянса (GPPA), г. Москва</p>	
<p><b>09:10–11:20</b></p>	<p><b>Пленарная сессия</b></p>	
<p><b>09:10–09:40</b></p>	<p><b>Targeting the IgE recall response: A universal therapy for allergy?</b>  <b>Воздействие на IgE-ответ: универсальная терапия аллергии?</b></p> <p><b>Докладчик: Валента Рудольф</b>, иностранный член РАН, профессор Венского медицинского университета, руководитель отделения иммунопатологии отдела патофизиологии и аллергологического исследовательского центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета, заведующий лабораторией молекулярной аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Австрия/РФ</p>	
<p><b>09:40–10:05</b></p>	<p><b>Аллергия и дети: можем ли мы изменить траекторию развития болезни?</b></p> <p><b>Докладчик: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна</b>, академик РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ педиатрии и охраны здоровья детей Центральной клинической больницы РАН, главный внештатный педиатр – специалист</p>	

	по профилактической медицине Минздрава России, президент Союза педиатров России, экс-президент Европейской педиатрической ассоциации (ЕРА/UNEPISA), вице-президент Всемирного педиатрического пульмонологического альянса (GPPA), г. Москва		
10:05–10:30	<b>Эпидемия аллергии: причины и пути решения проблемы</b>  Докладчик: Курбачева Оксана Михайловна, д.м.н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва		
10:30–10:55	<b>Иммунодефицитные состояния – проблемы и решения</b>  Докладчик: Хаитов Муса Рахимович, академик РАН, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава и ФМБА России, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва		
10:55–11:20	<b>Лекарственная гиперчувствительность, алгоритмы и правовые основы в Республике Казахстан</b>  Докладчик: Ковзель Елена Федоровна, д.м.н., заведующая программой клинической иммунологии, аллергологии и пульмонологии КФ УМС Назарбаев Университета, председатель Общества иммунодефицитов, Ассоциации врачей-иммунологов РФ и Республики Казахстан, главный внештатный взрослый аллерголог-иммунолог Минздрава Казахстана, г. Астана		
11:20-11:35	<b>Перерыв на кофе-брейк</b>		
11:35–12:40	<b>Сателлитный симпозиум ООО «Ситилаб ЦО»</b> <b>«Персонализированный подход в аллергологии: роль молекулярных технологий»</b>  Модераторы:		<b>Пазл</b> <b>«Горячие точки аллергологии в свете коморбидности»</b>  Модераторы:

	<p><b>Феденко Елена Сергеевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Елисютина Ольга Гурьевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заведующая кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России, г. Москва</p> <p><b>Усенова Оксана Полатовна</b>, магистр медицины, врач – аллерголог-иммунолог, ассистент кафедры детских болезней с курсом аллергологии, иммунологии, гематологии и эндокринологии НАО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан, г. Астана</p>	<p><b>11:35–12:40</b></p>	<p><b>Ильина Наталья Ивановна</b>, д.м.н., профессор, вице-президент, генеральный директор Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Курбачева Оксана Михайловна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>
<p><b>11:35–12:00</b></p>	<p><b>Респираторная полисенсibilизация: диагностические стратегии и клиническая значимость</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Феденко Елена Сергеевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>	<p><b>11:35–11:55</b></p>	<p><b>Аллергический ринит и коморбидные заболевания. Взгляд клинициста на рациональную терапию</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Елисютина Ольга Гурьевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заведующая кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России, г. Москва</p>
<p><b>12:00–12:20</b></p>	<p><b>Точность в диагностике аллергии – залог успешного лечения</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Елисютина Ольга Гурьевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заведующая кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России, г. Москва</p>	<p><i>Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми / А. Менарини»</i></p>	
<p><b>12:20–12:40</b></p>	<p><b>Ринит и астма: доказательная диагностика в двух голосах</b></p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Усенова Оксана Полатовна</b>, магистр медицины, врач – аллерголог-иммунолог, ассистент кафедры детских болезней с курсом аллергологии, иммунологии,</p>	<p><b>11:55–12:10</b></p>	<p><b>Опыт применения отечественного аллергочипа Proallergy в диагностике аллергии</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Себекина Оксана Владимировна</b>, к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p>

	<p>гематологии и эндокринологии НАО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан, г. Астана</p> <p><b>Жукалина Евгения Федоровна</b>, к.м.н., врач аллерголог-иммунолог сети клиник DocDeti/DocMed, г. Москва</p>		<p><i>Доклад при поддержке ООО «Медицинские технологии»</i></p> <p><b>Не просто диагноз – жизненный путь: дерматолог и аллерголог на пути пациента с атопией и аллергией</b></p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Тамразова Ольга Борисовна</b>, д.м.н., профессор РАН, руководитель дерматологической службы ГБУЗ «ДГКБ им. З. А. Башляевой ДЗМ», г. Москва</p> <p><b>Феденко Елена Сергеевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Др.Редди'с Лабораторис»</i></p>
<p><b>12:40–14:40</b></p>	<p><b>Пазл</b>  <b>«Мозаика ангиоотеков: собираем пазл иммунопатогенеза, диагностики и лечения»</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Латышева Елена Александровна</b>, д.м.н., заведующая отделением иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Данилычева Инна Владимировна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>	<p><b>12:40–13:40</b></p>	<p><b>Пазл</b>  <b>«Дискуссионный клуб: обсуждаем сложные вопросы в ведении пациентов с Т2-заболеваниями кожи»</b></p> <p><i>Сателлитный симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия»</i></p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Феденко Елена Сергеевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>
<p><b>12:40–13:00</b></p>	<p><b>Идиопатические ангиоотеки или НАО с нормальным уровнем С1-ингибитора – алгоритм действия</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Латышева Елена Александровна</b>, д.м.н., заведующая отделением иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «Си Эс Эл Беринг»</i></p>	<p><b>12:40–13:00</b></p>	<p><b>Не только IgE: практические аспекты эндотипирования ХСК</b></p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Данилычева Инна Владимировна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>
<p><b>13:00–13:20</b></p>	<p><b>НАО с дефицитом С1-ингибитора – особенности течения и подходы к терапии</b></p>	<p><b>13:00–13:20</b></p>	<p><b>Инновационные стратегии ведения пациентов с АтД и ХСК</b></p>

	<p><b>Докладчик: Латышева Татьяна Васильевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая клинико-экспертным отделом ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии «ФМБА России», г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «Си Эс Эл Беринг»</i></p>		<p><b>Докладчик: Фомина Дарья Сергеевна</b>, д.м.н., доцент, главный аллерголог-иммунолог г. Москвы, руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии (МГНП ЦАИ) ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», г. Москва</p>
13:20–13:40	<p><b>Ангиоотек как маска врожденного дефекта иммунитета: не только НАО</b></p> <p><b>Докладчик: Щербина Анна Юрьевна</b>, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва» Минздрава России, г. Москва</p>	13:20–13:40	<p><b>Экспертный взгляд на концепцию модификации заболевания</b></p> <p><b>Докладчик: Вишнева Елена Александровна</b>, профессор РАН, д.м.н., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель руководителя по науке НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», врач аллерголог-иммунолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, профессор кафедры факультетской педиатрии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p>
13:40–14:00	<p><b>Ангиоотеки, индуцированные гиалуроновой кислотой: особенности клинической картины, диагностика, подходы к терапии</b></p> <p><b>Докладчик: Правдюк Наталья Григорьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии им. академика А. И. Нестерова лечебного факультета ФГАУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, г. Москва</p>	13:40–14:40	<p><b>Пазл</b> <b>«Лекарственная гиперчувствительность: междисциплинарный диалог»</b></p> <p><b>Модератор:</b> <b>Мясникова Татьяна Николаевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, врач высшей квалификационной категории по специальности аллергология и иммунология, г. Москва</p>
14:00–14:20	<p><b>Изолированные ангиоотеки: стратегия и тактика</b></p> <p><b>Докладчик: Данилычева Инна Владимировна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке АО «Генериум»</i></p>	13:40–14:05	<p><b>Анафилаксия в жизни анестезиолога</b></p> <p><b>Докладчик: Мисиков Заур Феликсович</b>, заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации ГКБ №24, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации РУДН им. Патриса Лумумбы, г. Москва.</p>
		14:05–14:30	<p><b>Диагностический поиск интраоперационной анафилаксии: что может предложить аллерголог-иммунолог?</b></p>

			<b>Докладчик: Мясникова Татьяна Николаевна, д.м.н.,</b> ведущий научный сотрудник отделения ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, врач высшей квалификационной категории по специальности аллергология и иммунология, г. Москва
<b>14:20–14:40</b>	<b>Дискуссия</b>	<b>14:30–14:40</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14:40–15:15</b>	<b>Обеденный перерыв</b>		
<b>15:15–16:15</b>	<p style="text-align: center;"><b>Пазл</b> <b>«Инновации в диагностике аллергических заболеваний: молекулярные и генетические методы, дифференциальная диагностика»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Назарова Евгения Валерьевна, д.м.н.,</b> заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Фомина Дарья Сергеевна, д.м.н.,</b> доцент, главный аллерголог-иммунолог г. Москвы, руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии (МГНП ЦАИ) ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», г. Москва</p>	<b>15:15–16:15</b>	<p style="text-align: center;"><b>Пазл</b> <b>«Хроническая крапивница и коморбидная патология: как не пропустить главное?»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Данилычева Инна Владимировна, д.м.н.,</b> ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><b>Феденко Елена Сергеевна, д.м.н.,</b> профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>
<b>15:15–15:35</b>	<p><b>Клинические ребусы молекулярной диагностики</b></p> <p><b>Докладчик: Назарова Евгения Валерьевна, д.м.н.,</b> заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «МФК ИНМУНОТЕХ»</i></p>	<b>15:15–15:35</b>	<p><b>Клиническая практика: ключевые факторы подбора терапии коморбидному пациенту с крапивницей</b></p> <p><b>Докладчик: Феденко Елена Сергеевна, д.м.н.,</b> профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми / А. Менарини»</i></p>
<b>15:35–15:55</b>	<p><b>Тяжелые формы лекарственной гиперчувствительности: дифференциальный диагноз как ключ к назначению патогенетической терапии</b></p> <p><b>Докладчики:</b></p>	<b>15:35–15:55</b>	<p><b>Многоликие крапивница и отеки: междисциплинарные аспекты</b></p> <p><b>Докладчик: Джамбекова Гульнара Сулеймановна, д.м.н.,</b> заместитель директора по научной работе Международного центра молекулярной аллергологии Академии наук Республики</p>

	<p><b>Фомина Дарья Сергеевна</b>, д.м.н., доцент, главный аллерголог-иммунолог г. Москвы, руководитель Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии (МГНП ЦАИ) ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», г. Москва</p> <p><b>Никитина Елена Андреевна</b>, аспирант кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач – аллерголог-иммунолог ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52 ДЗМ», г. Москва</p>		<p>Узбекистан (МЦМА АН РУз), профессор кафедры аллергологии, клинической иммунологии и микробиологии Ташкентского государственного медицинского университета (ТГМУ), Республика Узбекистан, г. Ташкент</p>
15:55–16:15	<p><b>Триптаземия, клинический раунд</b></p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Рубан Анна Петровна</b>, к.м.н., доцент, докторант кафедры клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Республика Беларусь, г. Минск</p> <p><b>Василевский Игорь Вениаминович</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Республика Беларусь, г. Минск</p>	15:55–16:15	<p><b>Перспективы терапии ХСК: сегодня и завтра</b></p> <p><b>Докладчик: Данилычева Инна Владимировна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>
16:15–17:15	<p><b>Пазл</b>  <b>«Атопический дерматит: междисциплинарный диалог»</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Елисютина Ольга Гурьевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заведующая кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России, г. Москва  <b>Феденко Елена Сергеевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>	16:15–17:15	<p><b>Пазл</b>  <b>«Верхние и нижние дыхательные пути»</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Курбачева Оксана Михайловна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» России, г. Москва  <b>Гамова Инна Валериевна</b>, к.м.н., заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов</p>

<p><b>16:15–16:35</b></p>	<p><b>Терапия малых форм атопического дерматита у детей: как избежать развития осложнений</b></p> <p><b>Докладчик: Мурашкин Николай Николаевич</b>, д.м.н., профессор, руководитель НИИ детской дерматологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Виатрис»</i></p>	<p><b>16:15–16:35</b></p>	<p><b>Многоликий аллергический ринит: клиническое разнообразие и универсальные алгоритмы достижения контроля</b></p> <p><b>Докладчик: Курбачева Оксана Михайловна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке АО «БАЙЕР»</i></p>
<p><b>16:35–16:55</b></p>	<p><b>Опыт применения экстракта из культуры термофильного штамма <i>Staphylococcus aureus</i> в комплексной терапии атопического дерматита</b></p> <p><b>Докладчик: Елисютина Ольга Гурьевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заведующая кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки России, г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «РУЗАМ-М»</i></p>	<p><b>16:35–16:55</b></p>	<p><b>Необычные коморбидности: астма и псориаз</b></p> <p><b>Докладчик: Гамова Инна Валериевна</b>, к.м.н., заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов</p>
<p><b>16:55–17:15</b></p>	<p><b>Как распознать и чем лечить инфекционные поражения кожи при атопическом дерматите? Вся палитра в вопросах и ответах</b></p> <p><b>Докладчик: Стадникова Антонина Сергеевна</b>, к.м.н., врач-дерматолог ГБУЗ «ДГКБ им. З. А. Башляевой ДЗМ», г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Б. Браун Медикал»</i></p>	<p><b>16:55–17:15</b></p>	<p><b>Синдром EVALI. Что мы об этом знаем?</b></p> <p><b>Докладчик: Чурюкина Элла Витальевна</b>, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики, доцент Кубанского медицинского университета Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p>
<p><b>17:15–18:15</b></p>	<p><b>Пазл</b></p> <p><b>«Тренированный иммунитет: от респираторных инфекций к аллергии»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Свитич Оксана Анатольевна</b>, академик РАН, д.м.н., директор НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н. В.</p>	<p><b>17:15–18:15</b></p>	<p><b>Пазл</b></p> <p><b>«Иммунозависимые и аллергические заболевания»</b></p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Хайтов Муса Рахимович</b>, академик РАН, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава и ФМБА России, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва</p>

	<p>Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p> <p><b>Калюжин Олег Витальевич</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>		<p><b>Маркова Татьяна Петровна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования, г. Москва</p>
<b>17:15–17:45</b>	<p><b>Тренированный иммунитет в профилактике инфекционных заболеваний</b></p> <p><b>Докладчик Свитич Оксана Анатольевна</b>, академик РАН, д.м.н., директор НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p>	<b>17:15–17:35</b>	<p><b>Аллергический ринит. Коморбидность и ОРВИ</b></p> <p><b>Докладчик: Маркова Татьяна Петровна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования, г. Москва</p>
<b>17:45–18:15</b>	<p><b>Профилактика и лечение респираторных инфекций через призму тренированного иммунитета</b></p> <p><b>Докладчик: Калюжин Олег Витальевич</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p> <p><i>Доклад при поддержке АО «Пентек»</i></p>	<b>17:35–17:55</b>	<p><b>Аллергический марш. Мониторинг последствий и коморбидность</b></p> <p><b>Докладчик: Чувирова Анастасия Геннадьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ «ФНКЦ» ФМБА России, г. Москва</p>
		<b>17:55–18:15</b>	<p><b>COVID-19 у пациентов с бронхиальной астмой</b></p> <p><b>Докладчик: Шадьжева Мадина Башировна</b>, аспирант Академии постдипломного образования ФГБУ «ФНКЦ» ФМБА России, г. Москва</p>
<b>18.15–18.30</b>	<b>Дискуссия и закрытие форума</b>		