

# Международный конгресс по молекулярной иммунологии и аллергологии IМАС

5-6 декабря 2025 года

Москва, Пресненская наб., 2  
Novotel, Москва Сити

## Программа

Частичная трансляция на образовательном  
медицинском портале [Medtouch.org](https://Medtouch.org)





## Председатели конгресса

### Хайтов Муса Рахимович



академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, гл. внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава России и ФМБА России, президент РААКИ, Москва, Россия

### Валентина Рудольф



иностранный член РАН, 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



## ИНОСТРАННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



**Aksana Ishchanka**

MD, PhD, Professor, Head of Clinical Immunology and Allergology Department, Vitebsk State Medical University of the Republic of Belarus, Vitebsk, Belarus



**Kaissar Tabynov**

PhD., Professor, Director of the International Center for Vaccinology, Kazakh National Agrarian Research University, Almaty, Kazakhstan



**Astghik Baghdasaryan**

MD, PhD, Head of Department for Respiratory Medicine and Allergies, ARABKIR MC-ICAH, Yerevan, Armenia



**Lisa Westerberg**

Professor of Experimental Immunology, Department of Microbiology, Tumor and Cell Biology, Division of Virology and Immunology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden



**Bulent Enis Sekerel**

MD, PhD, Professor, Director of Hacettepe University Faculty of Medicine, Pediatric Allergy and Asthma Division, Ankara, Turkey



**Massoud Vosough**

MD, PhD, Assoc. Professor of Medicine, Head of Regenerative Medicine Department, Royan Institute for Stem Cell Biology, Tehran, Iran



**Carmen Bunu Panaitescu**

MD, PhD, Professor, Deputy Coordinator at the ONCOGEN Research Institute, President of RSACI, Timisoara, Romania



**Mehrnaz Mesdaghi**

MD, PhD, Assoc. Professor of Immunology, Mofid Children's Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran



**Cihan Beri**

University hospital Marburg, Baldingerstraße, Marburg, Germany



**Natalia Aliakhnovich**

MD, PhD, Associate Professor of Clinical Immunology and Allergology Department, Vitebsk State Medical University of the Republic of Belarus, Vitebsk, Belarus



**George Gao**

MD, PhD, Professor at the Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences, CDC, Beijing, China



**Nima Rezaei**

MD, PHD, Full Professor of Immunology and Vice Dean of Research and Technologies, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences. Co-founder and Head of the Research Center for Immunodeficiencies. Founder of the Universal Scientific Education and Research Network (USERN), Tehran, Iran



**Guillermo Docena**

Principal Researcher of CONICET, Deputy Director of the Institute of Immunology and Physiopathology Studies (IIP) and Director of the FOCIS Center of Excellence, La Plata, Argentina



**Paolo Matricardi**

MD, Charité University Berlin, Department of Pediatrics, Department of Pneumology and Immunology, Berlin, Germany



**Hans-Uwe Simon**

President of Brandenburg Medical School in Germany. Editor-in-Chief of «International Archives of Allergy and Immunology» and «Cell Death & Disease»; Member of the German National Academy of Sciences Leopoldina and the Swiss Academy of Medical Sciences, Bern, Switzerland



**Tanja D. Ćirković Veličković**

Professor of University of Belgrade, Faculty of Chemistry, Academician of Serbian Academy of Sciences, Belgrade, Serbia



**Harald Renz**

Professor and Director of the Institute of Laboratory Medicine at the Philipps University of Marburg and the University Hospitals Giessen and Marburg GmbH; President of the German Society for Laboratory Medicine, Germany. Visiting Professor at the Tongji University School of Medicine, Shanghai, China



**Zhongshan Cao**

MD, PhD, Professor of College of Agriculture and Biotechnology, Adjunct professor of Institute of Immunology, School of Medicine, Zhejiang University Coordinator of Allergy Research Center, Member of Basic and Translational Group under Chinese Allergy Association, Vice president of Allergy Association of Zhejiang Province, College of Agriculture and Biotechnology, Zhejiang University, Hangzhou, China



**Irina Shchurok**

MD, PhD, Assoc. Professor of Clinical Immunology and Allergology Department, Vitebsk State Medical University of the Republic of Belarus, Vitebsk, Belarus



## Докладчики

### Артемьева Ольга Владимировна

к.м.н., доцент кафедры иммунологии Института биомедицины (МБФ), ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

### Бакрадзе Ирина Всеволодовна

президент и управляющий директор Благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с нарушениями иммунитета «Подсолнух», Москва, Россия

### Безбожная Елена Викторовна

председатель правления МОО «ОПНАО», Москва, Россия

### Беленюк Василий Дмитриевич

к.б.н., доцент кафедры разведения, генетики, биологии и водных ресурсов Красноярского государственного аграрного университета, Красноярск, Россия; руководитель научного направления и разработки ООО «БИО ФОКУС», Москва, Россия

### Бобрикова Елена Николаевна

зав. консультативно-диагностическим отделением Московского городского научно-практического центра аллергологии и иммунологии ГБУЗ «Московский клинический научно-исследовательский центр Больница 52» Департамента здравоохранения г. Москвы, главный внештатный аллерголог-иммунолог САО и СЗАО, Москва, Россия

### Богомякова Маргарита Евгеньевна

к.б.н., с.н.с. лаборатории клеточной биологии ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина, Москва, Россия

### Болдина Марина Викторовна

к.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, руководитель «Городского пульмонологического консультативного центра» ГБУЗ НО ГБ №28, Нижний Новгород, Россия

### Болякина Дарья Константиновна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Британова Ольга Владимировна

к.б.н., и.о. заведующего лабораторией иммуноинженерии, отдел молекулярных технологий, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

### Бурлаков Василий Игоревич

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

### Бязрова Мария Георгиевна

к.б.н., 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

### Вишнева Елена Александровна

профессор РАН, д.м.н., зам. руководителя по науке, врач аллерголог-иммунолог НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНИХ им. акад. Б.В.Петровского», Москва, Россия

### Галкина Анастасия Андреевна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Ганковская Людмила Викторовна

д.м.н., профессор, профессор кафедры иммунологии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

### Гонгадзе Иван Сосоевич

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

### Горшенин Денис Сергеевич

научный сотрудник, ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Гринько Екатерина Константиновна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Гудима Георгий Олегович

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

### Гурский Данила Алексеевич

лаборант, 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 УСАЕ центра, Москва, Россия

### Дмитриев Николай Андреевич

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

### Донецкова Альмира Дмитриевна

д.м.н., зав. ЦПЛ трансляционной медицины ФПИ ФГБНУ «НИИМТ им. И.Ф. Измерова» Минобрнауки России, ведущий научный сотрудник лаборатории дифференцировки лимфоцитов ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России, Москва, Россия

### Елисиютина Ольга Гурьевна

д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России, Москва, Россия

### Есаулова Дарья Ростиславовна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Есипова Дарья Дмитриевна

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

### Жукова Людмила Григорьевна

член-корреспондент РАН, д.м.н., заместитель директора по онкологии, руководитель отделения химиотерапии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия

### Зуйкова Ирина Николаевна

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

### Ильина Наталья Ивановна

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

### Каратеев Андрей Евгеньевич

д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и клинического полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», Москва, Россия

### Козлова Анна Леонидовна

к.м.н., ревматолог, иммунолог, педиатр, доцент кафедры детских болезней МОНИКИ им МФ Владимирского; руководитель центра диагностики и лечения аутовспалительных заболеваний Ильинской больницы; ревматолог «ДНКЦ им Л.М. Рошала», Москва, Россия

### Кожинова Елена Вадимовна

эксперт НЦ ЭСМП МЗ РФ (Научный центр экспертизы средств медицинского применения), Москва, Россия



## ДОКЛАДЧИКИ

### Кофиади Илья Андреевич

д.б.н., главный внештатный специалист ФМБА России по медицинской генетике, зав. лабораторией молекулярной иммуногенетики ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Россия; профессор кафедры иммунологии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

### Кудлай Дмитрий Анатольевич

член-корреспондент РАН, д.м.н., вице-президент АО «ГЕНЕРИУМ»; зам.декана факультета фундаментальной медицины МГУ им. МВ Ломоносова; ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

### Кузнецова Полина Игоревна

врач-ординатор 1-го года, ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, отделение иммунопатологии взрослых , 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

### Курбачёва Оксана Михайловна

д.м.н., профессор, зав. отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, главный внештатный аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва, Россия

### Курганович Анастасия Вячеславовна

детский врач-эндокринолог ГБУЗ «ДГП 125 ДЗМ», главный внештатный детский эндокринолог ДЗМ в СВАО г. Москвы, Москва, Россия

### Латышева Елена Александровна

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

### Латышева Татьяна Васильевна

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

### Лемза Анна Евгеньевна

к.б.н., специалист направления «Проточная цитометрия и сортинг», ООО «Диаэм», Москва, Россия

### Лила Александр Михайлович

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ,заведующий кафедрой ревматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия

### Маркова Татьяна Петровна

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

### Меркулов Вадим Анатольевич

д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России по экспертизе лекарственных средств

### Мешкова Раиса Яковлевна

д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный аллерголог-иммунолог департамента Смоленской области по здравоохранению, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, руководитель центра UCARE, Смоленск, Россия

### Митрофанова Елизавета Сергеевна

аспирант кафедры клинической иммунологии и аллергологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

### Мышкин Михаил Юрьевич

к.б.н., научный сотрудник, ФГБУН ГНЦ ИБХ РАН им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Минобрнауки России, Москва, Россия

### Назарова Евгения Валерьевна

д.м.н., заместитель главного врача ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА Москва, Россия

### Ненашева Наталья Михайловна

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

### Нестерова Ирина Вадимовна

д.м.н., профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы; главный научный сотрудник отдела клинической и экспериментальной иммунологии, молекулярной биологии ЦНИЛ, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и клинической лабораторной диагностики Кубанского государственного медицинского университета МЗ РФ; профессор кафедры иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА РФ, Москва, Россия

### Никитина Ольга Сергеевна

мл. науч. сотр. лаборатории дифференцировки лимфоцитов ФГБУ ЦГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Никифоров Владимир Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава 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

### Пампурा Александр Николаевич

заместитель директора по научной работе НИКИ Педиатрии и Детской Хирургии им. академика Ю.Е.Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог ДЗ г.Москвы, Москва, Россия

### Пашченков Михаил Владимирович

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

### Петрик Мария Петровна

врач клинической лабораторной диагностики Лаборатории фармакологии и оценки технологий здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва» Москва, Россия

### Петухова Анна Юрьевна

к.м.н., заведующая Городским амбулаторно-консультативным отделением аллергологии и иммунологии ГБУЗ СО«Центральная городская клиническая больница № 6 город Екатеринбург», Екатеринбург, Россия

### Полеткина Анастасия Андреевна

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



## ДОКЛАДЧИКИ

### Польшина Наталья Ивановна

врач-онколог Дневного стационара по онкологическому профилю МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Россия

### Пономарев Сергей Алексеевич

д.м.н., в.н.с., зав.отделом иммунитета и метаболизма, зав.лабораторией физиологии иммунной системы ГНЦ РФ-ИМБП РАН

### Попова Майя Владиславовна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Посадкова Мария Владимировна

руководитель Правовой службы Фонда «Подсолнух», преподаватель кафедры медицинского права ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

### Портнов Сергей

специалист по продукции NGS ООО «Компания Хеликон»

### Правдюк Наталья Григорьевна

к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии им.акад.А.И.Нестерова ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

### Рунов Александр Михайлович

клинический психолог, руководитель психологической службы Благотворительного фонда помощи детям и взрослым с нарушениями иммунитета «Подсолнух», Москва, Россия

### Савин Андрей Павлович

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

### Смольников Евгений Валентинович

врач аллерголог-иммунолог отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, старший преподаватель кафедры иммунологии медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

### Сухова Мария Михайловна

м.н.с., ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Тамразова Ольга Борисовна

профессор РАН, д.м.н., профессор кафедры детских инфекционных болезней ГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, Детская больница им. З.А.Башляевой г. Москвы, Москва, Россия

### Татаурщикова Наталья Станиславовна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии РУДН им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

### Туренко Владислав Николаевич

м.н.с., лаборатория фармакологии и фармацевтической разработки ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, 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

### Чернов Петр Владимирович

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

### Чувиров Денис Геннадьевич

к.м.н., доцент, зав. отделением иммунопатологии детей ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Чудаков Дмитрий Михайлович

д.б.н., член-корреспондент РАН, руководитель отдела геномики адаптивного иммунитета, ФГБУН ГНЦ ИБХ РАН им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Минобрнауки России; и.о. директора НИИ трансляционной медицины, зав. отделом молекулярных технологий, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия

### Шадыжева Мадина Башировна

аспирант кафедры иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

### Шаронов Георгий Владимирович

к.ф.-м.н., с.н.с Лаборатории фундаментальных основ иммунотерапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

### Шершакова Надежда Николаевна

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

### Шиловский Игорь Петрович

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

### Шульгина София Михайловна

к.б.н., научный сотрудник ГНЦ РФ Института медико-биологических проблем РАН (ГНЦ РФ - ИМБП РАН), Москва, Россия

### Шульженко Андрей Евгеньевич

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

### Щербина Анна Юрьевна

профессор РАН, д.м.н., зав.кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ «НИИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, председатель правления НАЭПИД, Москва, Россия

### Щубелко Розалия Васильевна

к.м.н., старший научный сотрудник, врач аллерголог-иммунолог отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии, ФМБА России, Москва, Россия

### Юмашев Кирилл Валерьевич

м.н.с. лаборатории противовирусного иммунитета ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

### Юпатова Зоя Геннадьевна

ассистент кафедры пропедевтики, внутренних болезней УО БГМУ Минздрава Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь

### Юшков Борис Германович

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии Института иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург, Россия



# 5 декабря

## Зал 1

09:00 – 09:10	<b>Торжественное открытие Международного конгресса по молекулярной иммунологии и аллергологии IMAC 2025</b> Приветственное слово: Хайтов М.Р., Rudolf Valenta
09:10 – 11:30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1</b> Модераторы: Rudolf Valenta, Хайтов М.Р.
09:10 – 09:35	<b>Rudolf Valenta.</b> Deep measurement of antibody responses to Bet v1 and PR10 allergens by microarray technology.
09:35 – 10:00	<b>George Gao.</b> COVID-19: from virus discovery to vaccine and antibody therapeutics development.
10:00 – 10:25	<b>Paolo Matricardi.</b> Molecular IgE testing for AIT prescription: human intelligence supported by artificial intelligence.
10:25 – 10:50	<b>Harald Renz.</b> From hygiene hypothesis to biodiversity - old concepts revisited for allergy development.
10:50 – 11:15	<b>Чудаков Д.М.</b> Treg-TCR-T-терапия аутоиммунных заболеваний.
11:15 – 11:30	<b>Дискуссия.</b>
11:30 – 12:35	<b>Перерыв. Посещение выставки.</b>
12:35 – 13:35	<b>Симпозиум «Гистамин и антигистаминные препараты: от молекулярных механизмов к клинической эффективности при аллергических заболеваниях»*</b> Модератор: Ненашева Н.М. <small>*Симпозиум при поддержке «Берлин-Хеми/А. Менарини». Баллы НМО не начисляются.</small>
12:35 – 12:55	<b>Ненашева Н.М.</b> Воздействие гистамина и его эффекты: роль антигистаминных препаратов в лечении аллергических заболеваний.
12:55 – 13:15	<b>Курбачёва О.М.</b> Лечение аллергического ринита в соответствии с клиническими рекомендациями и не только...
13:15 – 13:35	<b>Феденко Е.С.</b> Крапивница и коморбидные заболевания. Взгляд клинициста на рациональную терапию.
13:35 – 13:45	<b>Перерыв.</b>
13:45 – 14:45	<b>Симпозиум «Фокус на достижении стойкого контроля: персонализированная терапия бронхиальной астмы в реальной клинической практике»*</b> Модератор: Курбачёва О.М. <small>*Симпозиум при поддержке «Астрафарм». Баллы НМО не начисляются.</small>
13:45 – 14:05	<b>Болдина М.В.</b> Фокус на TSLP: выбор терапии при ТБА и ПРС.
14:05 – 14:25	<b>Бобрикова Е.Н.</b> Ориентир для клинициста: выбор биологической терапии при тяжелой бронхиальной астме.
14:25 – 14:45	<b>Петухова А.Ю.</b> «Слепые зоны» на пути достижения контроля астмы. Что мы упускаем из виду?
14:45 – 15:00	<b>Перерыв.</b>
15:00 – 16:00	<b>Симпозиум «Современные практики UCARE: опыт российских центров»</b> Модераторы: Данилычева И.В., Мешкова Р.Я. <small>*Симпозиум при поддержке «Генериум». Баллы НМО не начисляются.</small>
15:00 – 15:20	<b>Мешкова Р.Я.</b> Анализ эффективности омализумаба у пациентов с хронической крапивницей на фоне ожирения.
15:20 – 15:40	<b>Данилычева И.В.</b> Хроническая спонтанная крапивница и беременность. Опыт UCARE.
15:40 – 16:00	<b>Бобрикова Е.Н.</b> Анти-IgE-терапия — инструмент дифференциальной диагностики ангиоотеков.
16:00 – 16:15	<b>Перерыв.</b>



# 5 декабря

## Зал 1

16:15 – 17:45 Симпозиум «Детская пульмонология»

Модераторы: Пампуря А.Н., Курбачёва О.М.

16:15 – 16:35 **Пампуря А.Н.** Легкая астма у детей в весенний сезон палинации: дополнительные возможности противовоспалительной поддержки\*

\*Доклад при поддержке «Миллор Групп». Баллы НМО не начисляются.

16:35 – 16:55 **Курбачёва О.М.** Переоценка подходов к терапии астмы для снижения риска обострений\*

\*Доклад при поддержке «АстраЗенека». Баллы НМО не начисляются.

16:55 – 17:20 **Cihan Beri.** Respiratory allergies in children in the context of climate change.

17:20 – 17:45 **Astghik Baghdasaryan.** Holistic Approach to Assessment of Asthma Care Standards in Armenia and Strategic Planning for Coming 5 Years.

17:45 – 18:00 Перерыв.

18:00 – 19:10 Молодежная школа (часть 1)

Модераторы: Шиловский И.П., Шершакова Н.Н.

18:00 – 18:10 **Гурский Д.А.** Динамика выработки аллерген-специфических IgG у мышей, иммунизированных рекомбинантной вакциной ABP-Vax.

18:10 – 18:20 **Болякина Д.К.** Противоопухолевый эффект пептидных соединений при моделировании экспериментальной меланомы *in vivo*.

18:20 – 18:30 **Юмашев К.В.** Синтетический пептид, имитирующий нулевой антигенный участок белка F ( $\emptyset$ ), подавляет инфекцию РСВ и воспаление легких *in vivo*.

18:30 – 18:40 **Попова М.В.** Идентификация IgE-эпитопов мажорных аллергенов пыльцы амброзии (Amb a 1 и Amb a 11).

18:40 – 18:50 **Горшенин Д.С.** Новый подход к скринингу противоопухолевых препаратов *in vitro* на основе детекции опухолеассоциированных микроРНК.

18:50 – 19:00 **Галкина А.А.** Изучение противовоспалительной и антибактериальной активности соединений на основе фуллерена C60 и катионных пептидов.

19:00 – 19:10 **Юпатова З.Г.** Пыльцевая аллергия в Республике Беларусь: расширение спектра.



# 5 декабря

## Зал 2

09:00 – 11:30	Торжественное открытие/Пленарное заседание в зале №1
11:30 – 12:35	Перерыв. Посещение выставки.
12:35 – 13:35	Симпозиум «Маршрутная карта Т2-заболеваний: от первых симптомов к таргетным решениям»* Модератор: Вишнева Е.А. <small>*Симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются.</small>
12:35 – 12:50	Елисютина О.Г. За пределами контроля заболевания: возможности биологической терапии атопического дерматита.
12:50 – 13:05	Вишнева Е.А. Атопический марш. Что мы знаем о нем и как можем повлиять на него?
13:05 – 13:20	Скороходкина О.В. Тяжелая бронхиальная астма как Т2-опосредованное заболевание: возможности терапии.
13:20 – 13:35	Дискуссия.
13:35 – 13:45	Перерыв.
13:45 – 14:45	Симпозиум «Генитальные вирусы под микроскопом: ВПЧ и герпес глазами иммунолога» Модератор: Шульженко А.Е.
13:45 – 14:00	Шульженко А.Е. Иммунные стратегии борьбы с вирусами: от профилактики к терапии.
14:00 – 14:15	Щубелко Р.В. Генитальная ВПЧ-инфекция: современные представления об иммунопатогенезе и иммунотерапии.
14:15 – 14:30	Зуйкова И.Н. Клинические и иммунологические особенности рецидивирующего генитального герпеса: подходы к диагностике и терапии.
14:30 – 14:45	Ответы на вопросы, награждение лучших обзоров клинических случаев в рамках проекта «Иммунологика»
14:45 – 15:00	Перерыв.
15:00 – 16:00	Симпозиум «Современная диагностика» Модераторы: Ненашева Н.М., Новик Г.А.
15:00 – 15:20	Ненашева Н.М. Важнейшие вопросы аллергodiагностики: взгляд клинициста* <small>*Доклад при поддержке «Siemens Healthcare». Баллы НМО не начисляются.</small>
15:20 – 16:00	Новик Г.А., Тамразова О.Б. Молекулярная диагностика тяжелых аллергических патологий* <small>*Доклад при поддержке «Иммунотех». Баллы НМО не начисляются.</small>
16:00 – 16:15	Перерыв.
16:15 – 17:45	Симпозиум «Актуальные вопросы современной диагностики» Модератор: Пащенков М.В.
16:15 – 16:35	Беленюк В.Д. Сезонные колебания уровня сенсибилизации к основным аллергенам Центральной России* <small>*Доклад при поддержке «БиоФокус». Баллы НМО не начисляются.</small>
16:35 – 16:55	Лемза А.Е. Современные методы цитометрии и спектрометрии клеток* <small>*Доклад при поддержке «Диазем». Баллы НМО не начисляются.</small>
16:55 – 17:15	Пащенков М.В. Клеточное старение: методы диагностики, роль в оценке иммунного статуса.
17:15 – 17:45	Портнов С. Шифр иммунной системы: расшифровка через HLA-панель* <small>*Доклад при поддержке «Хеликон». Баллы НМО не начисляются.</small>
17:45 – 18:00	Перерыв.
18:00 – 19:00	Симпозиум «Аллерген-специфическая иммунотерапия в педиатрической практике: эффективность, проблемы и перспективы» Модератор: Чувиров Д.Г.
18:00 – 18:25	Чувиров Д.Г. Проблема АСИТ у детей с аллергическим ринитом и рекуррентными респираторными инфекциями.
18:25 – 18:50	Carmen Bunu Panaitescu. Component-Resolved Molecular Allergology in Ragweed Pollen Allergy: Towards Precision Care.
18:50 – 19:00	Дискуссия.



# 5 декабря

## Зал 3

09:00 – 11:30	Торжественное открытие/Пленарное заседание в зале №1
11:30 – 12:30	<b>Симпозиум «Скрытые аутоиммунные угрозы»</b> Модератор: Назарова Е.В.
11:30 – 11:40	Назарова Е.В. АСИТ и развитие аутоиммунных заболеваний.
11:40 – 12:00	Курганович А.В. Современное представление об аутоиммунном сахарном диабете 1 типа: новые вызовы и возможности.
12:00 – 12:20	Правдюк Н.Г. Аутоиммунные заболевания в практике интерниста: на что обращать внимание.
12:20 – 12:30	Дискуссия.
12:30 – 12:35	Перерыв.
12:35 – 13:35	<b>Симпозиум «Иммунный ответ в ревматологии и аллергологии. Стратегии терапии»</b> Модераторы: Хайтов М.Р., Лила А.М. *Симпозиум при поддержке «Ромфарма». Баллы НМО не начисляются.
12:35 – 13:00	Каратеев А.Е. Иммунопатология травмы: физическое повреждение и развитие ревматических заболеваний.
13:00 – 13:25	Елисютина О.Г. Иммунный ответ и аллергические заболевания.
13:25 – 13:35	Дискуссия.
13:35 – 13:45	Перерыв.
13:45 – 14:45	<b>Симпозиум «Регуляторные аспекты обращения иммунобиологических препаратов»</b> Модератор: Хайтов М.Р.
13:45 – 14:05	Меркулов В.А. Регулирование и экспертиза инновационных препаратов.
14:05 – 14:25	Смирнов В.В. Особенности государственной регистрации аллерговакцин.
14:25 – 14:45	Кожинова Е.В. Современные аспекты оценки безопасности иммунобиологических препаратов.
14:45 – 15:00	Перерыв.
15:00 – 16:00	<b>Симпозиум «Физиология иммунной системы»</b> Модераторы: Пономарев С.А., Кофиади И.А.
15:00 – 15:15	Lisa Westerberg. Understanding immunodeficiency diseases - at Earth and in Space.
15:15 – 15:30	Юшков Б.Г., Черешнев В.А. Дискуссионные вопросы концепции единой нейро-иммuno-эндокринной регуляторной системы.
15:30 – 15:45	Шульгина С.М. Иммунологические аспекты реактивации латентных внутриклеточных инфекций человека в условиях годовой экспедиции на российской антарктической станции «Восток».
15:45 – 16:00	Артемьева О.В., Ганковская Л.В. Старение иммунной системы: современный взгляд на проблему.
16:00 – 16:15	Перерыв.
16:15 – 17:45	<b>Симпозиум «Иммунодефициты»</b> Модератор: Кофиади И.А.
16:15 – 16:40	Nima Rezaei. Translational approach to patients with inborn errors of immunity and allergic phenotype.
16:40 – 17:05	Mehrnaz Mesdaghi. Application of flowcytometry in diagnosis of inborn errors of immunity.
17:05 – 17:30	Hans-Uwe Simon. The molecular mechanism of neutrophil extracellular trap formation.
17:30 – 17:45	Дискуссия.
17:45 – 18:00	Перерыв.
18:00 – 19:00	<b>Симпозиум «Онкоиммунология»</b> Модераторы: Шиловский И.П., Кофиади И.А.
18:00 – 18:20	Польшина Н.И. Поиск предикторов эффективности комбинированной иммунотерапии метастатического рака почки.
18:20 – 18:40	Шаронов Г.В. Расшифровка противоопухолевого иммунного ответа с помощью базы данных неоэпипотоп-специфичных Т-клеточных рецепторов.
18:40 – 19:00	Чернов П.В. Повышение эффективности противораковой терапии с помощью миРНК: новые стратегии на основе синтетических лигандов и полимерных носителей.



# 6 декабря

## Зал 1

08:00 – 08:50	<b>Заседание профильной комиссии главных внештатных специалистов для обсуждения актуальных проблем в области аллергологии и иммунологии</b> Председатель: Хайтов М.Р.
08:00 – 08:15	<b>Хайтов М.Р.</b> Анализ состояния аллергологической службы, обсуждение подготовки кадров и организации профильной службы.
08:15 – 08:30	<b>Татаурщикова Н.С.</b> Вторичные иммунодефицитные состояния. От доказательной медицины к российским реалиям.
08:30 – 08:45	<b>Кофиади И.А.</b> Результаты деятельности Референс-центра по верификации сведений о биологической угрозе распространения иммунодефицитных состояний организма человека и связанных с этим инфекций (инфекционных болезней), в том числе повышением частоты и тяжести инфекционных болезней, вызываемых условно-патогенными микроорганизмами, за 2025 год.
08:45 – 08:50	<b>Дискуссия.</b>
08:50 – 09:00	<b>Перерыв. Кофе-брейк</b>
09:00 – 11:20	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2</b> Модераторы: Rudolf Valenta, Хайтов М.Р.
09:00 – 09:25	<b>Gao Zhongshan.</b> Molecular allergen diagnosis and immunotherapy perspective for mugwort pollen allergy.
09:25 – 09:50	<b>Guillermo Docena.</b> Inflammation and immunoglobulin E: exploring the human colon as an immune niche.
09:50 – 10:15	<b>Bulent Enis Sekerel.</b> Interrelationship between storage protein sensitizations.
10:15 – 10:40	<b>Massoud Vosoughi.</b> Immunotherapy for cancers.
10:40 – 11:05	<b>Tanja D. Ćirković Veličković.</b> Microplastics, nanoplastics and plastic oligomers: detection, exposure and health risks.
11:05 – 11:20	<b>Дискуссия.</b>
11:20 – 11:30	<b>Перерыв.</b>
11:30 – 12:30	<b>Симпозиум-школа «Молекулярная аллергodiагностика и иммунодиагностика»</b> Модераторы: М.Р. Хайтов, Т.П.Маркова
11:30 – 11:45	<b>Маркова Т.П.</b> Респираторные микоплазмы и хламидиозы. Рецидивирование и перsistенция инфекции. Что делать?
11:45 – 12:00	<b>Митрофанова Е.С.</b> Фенотипы полипозного риносинусита и ремоделирование слизистой носа.
12:00 – 12:15	<b>Шадыжева М.Б.</b> COVID-19 у пациентов с атопической бронхиальной астмой.
12:15 – 12:30	<b>Нестерова И.В.</b> Мультивариантность нарушений функционирования нейтрофильных гранулоцитов при гнойно-септических заболеваниях у детей: дифференцированные подходы к иммуномодулирующей терапии.
12:30 – 13:00	<b>Перерыв. Посещение выставки.</b>
13:00 – 14:30	<b>Симпозиум «Современные методы диагностики в аллергологии и пульмонологии»</b> Модераторы: Гудима Г.О., Ищенко О.В.
13:00 – 13:20	<b>Aksana Ishchanka.</b> Salivary biomarkers in COPD.
13:20 – 13:40	<b>Natalia Aliakhnovich.</b> Algorithm of titanium allergy diagnosis.
13:40 – 14:00	<b>Irina Shchurok.</b> Cellular tests in allergology.
14:00 – 14:20	<b>Kaissar Tabynov.</b> Mugwort pollen allergy: from monitoring and allergen characterization to innovative immunotherapy strategies.
14:20 – 14:30	<b>Дискуссия.</b>
14:30 – 14:45	<b>Перерыв. Кофе-брейк</b>



# 6 декабря

## Зал 1

14:45 – 16:15 Молодежная школа (Часть 2)

Модераторы: Шиловский И.П., Шершакова Н.Н.

14:45 – 14:55 Гонгадзе И.С. Стратегия АроE-опосредованной доставки Chol-siRNA в иммунопривилегированные ткани и органы: новые подходы к терапии глиобластомы.

14:55 – 15:05 Полеткина А.А. Противоопухолевая активность агонистов NOD- и Toll-подобных рецепторов в модели тройного негативного рака молочной железы *in vivo*.

15:05 – 15:15 Есипова Д.Д. Характеристика сенесцентных мононуклеарных клеток крови в различных возрастных группах.

15:15 – 15:25 Гринько Е.К. Сравнение эффективности различных немиелоаблативных режимов кондиционирования для трансплантации костного мозга у мышей.

15:25 – 15:35 Чернов П.В. Рациональный дизайн терапевтических миРНК и их модификация.

15:35 – 15:45 Дмитриев Н.А. Лиганд-олигонуклеотидные конъюгаты для терапии иммуноопосредованных заболеваний: от рационального дизайна к масштабируемым библиотекам соединений.

15:45 – 16:00 Есаулова Д.Р. Аллерген и аллергоид из пчелиного яда.

16:00 – 16:15 Сухова М.М. Разнонаправленное действие антивекторных антител на эффективность аденоовирусной вакцинации: сравнительное исследование вклада вектор-нейтрализующей и усиливающей активности,

16:15 – 16:30 Перерыв.

16:30 – 17:30 Симпозиум «Вычислительная иммунология» (при поддержке ЦГИМУ)

Модератор: Кофиади И.А.

16:30 – 16:45 Кудлай Д.А. Искусственный интеллект в фармразработке.

16:45 – 17:00 Мышкин М.Ю. Биоинформационные подходы к анализу репертуаров Т- и В-клеточных рецепторов.

17:00 – 17:15 Кофиади И.А. Возможности применения новых вычислительных алгоритмов для диагностики и терапии иммуноопосредованной патологии.

17:30 – 17:45 Перерыв.

17:40 – 17:55 Торжественное закрытие Международного конгресса по молекулярной иммунологии и аллергологии IMAC 2025



# 6 декабря

## Зал 2

09:00 – 11:30	Пленарное заседание в зале №1
11:30 – 12:30	<b>Симпозиум «Иммунотерапия: стратегии контроля инфекций и аллергии»</b> Модератор: Хайтов М.Р.
11:30 – 11:50	<b>Никифоров В.В.</b> Лечение и профилактика ОРВИ и гриппа в свете новых клинических рекомендаций* <small>*Доклад при поддержке «Материя Медика». Баллы НМО не начисляются.</small>
11:50 – 12:10	<b>Шульженко А.Е.</b> Управление иммунным ответом — ключ к контролю вирусных и бактериальных инфекций* <small>*Доклад при поддержке «Материя Медика». Баллы НМО не начисляются.</small>
12:10 – 12:30	<b>Елисютина О.Г.</b> Опыт применения экстракта из культуры термофильного штамма <i>Staphylococcus aureus</i> в комплексной терапии атопического дерматита: клинические случаи* <small>*Доклад при поддержке «Рузам-М». Баллы НМО не начисляются.</small>
12:30 – 13:00	<b>Перерыв. Посещение выставки.</b>
13:00 – 14:30	<b>Симпозиум «Дифференциальная диагностика аутовоспалительных заболеваний и крапивницы»</b> Модераторы: Щербина А.Ю., Латышева Е.А., Бурлаков В.И.
13:00 – 13:15	<b>Бурлаков В.И.</b> Особенности дигностики наследственных аутовоспалительных синдромов: клинические примеры.
13:15 – 13:30	<b>Щербина А.Ю.</b> Аутовоспалительные заболевания в практике иммунолога.
13:30 – 13:45	<b>Кузьменко Н.Б.</b> Этапы генетической диагностики аутовоспалительных заболеваний.
13:45 – 14:00	<b>Петрик М.П.</b> Лабораторные методы определения активности аденоzindezaminазы и мевалонаткиназы в диагностике иммунодефицитов.
14:00 – 14:15	<b>Кузнецова П.И.</b> Пациент не услышит свой диагноз — аутовоспаление и упущенное время.
14:15 – 14:30	<b>Дискуссия.</b>
14:30 – 14:45	<b>Перерыв. Кофе-брейк</b>
14:45 – 16:15	<b>Симпозиум «Ключи к успешной терапии ПИД: о чем не пишут в учебниках»</b> Модераторы: Хайтов М.Р., Ильина Н.И.
14:45 – 15:05	<b>Щербина А.Ю.</b> Подходы к терапии врожденных дефектов иммунной системы* <small>*Доклад при поддержке «Octapharma». Баллы НМО не начисляются.</small>
15:05 – 15:25	<b>Ильина Н.И.</b> Предложения по совершенствованию модели оплаты медицинской помощи пациентам с иммунодефицитными состояниями* <small>*Доклад при поддержке «Фармстандарт». Баллы НМО не начисляются.</small>
15:25 – 15:45	<b>Латышева Т.В.</b> Импортозамещение иммуноглобулинов как этап лекарственной безопасности* <small>*Доклад при поддержке «Фармстандарт». Баллы НМО не начисляются.</small>
15:45 – 16:05	<b>Латышева Е.А.</b> От первого лица: российская практика заместительной терапии — опыт пациентов* <small>*Доклад при поддержке «Octapharma». Баллы НМО не начисляются.</small>
16:05 – 16:15	<b>Дискуссия.</b>
16:15 – 16:30	<b>Перерыв.</b>
16:30 – 17:30	<b>Симпозиум «Иммунотерапия и иммунофармакология»</b> Модераторы: Смирнов В.В., Гудима Г.О.
16:30 – 16:45	<b>Смирнов В.В.</b> Результаты клинических исследований аллерговакцины против пыльце березы.
16:45 – 17:00	<b>Туренко В.Н.</b> Фармацевтические аспекты разработки лекарственных средств на основе миРНК.
17:00 – 17:15	<b>Савин А.П.</b> Получение детоксицированных производных липополисахаридов и их применение в качестве вакцинальных и адъювантных препаратов.
17:15 – 17:30	<b>Перерыв.</b>



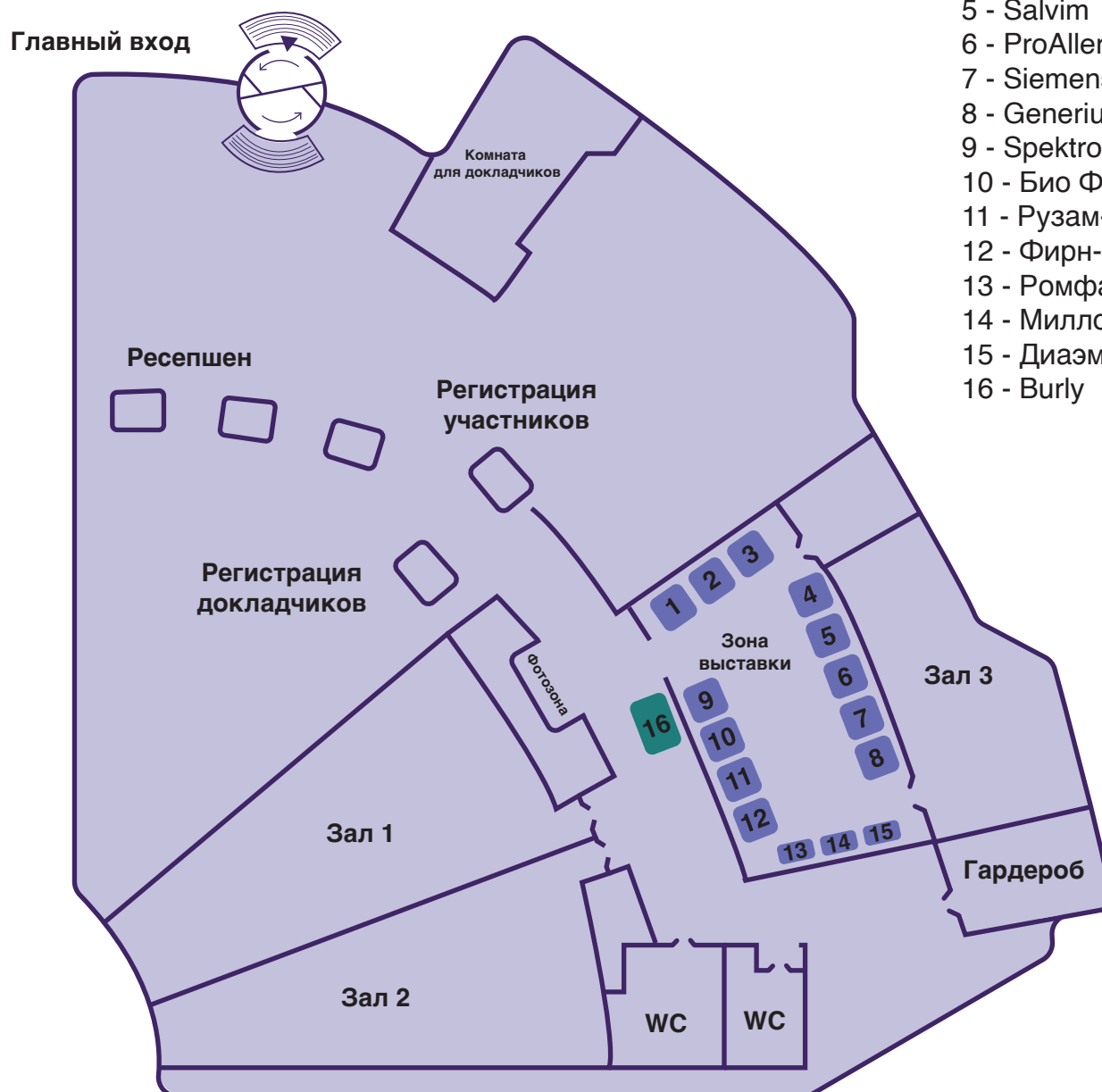
# 6 декабря

## Зал 3

09:00 – 11:30	Пленарное заседание в зале №1
11:30 – 12:30	<b>Симпозиум «В фокусе пациент с НАО: от первого симптома до стабильной ремиссии»</b> Модератор: Латышева Т.В.
11:30 – 11:50	<b>Латышева Т.В.</b> Вопросы терапии пациентов с НАО* <small>*Доклад при поддержке «CSL Behring». Баллы НМО не начисляются.</small>
11:50 – 12:10	<b>Бобрикова Е.Н.</b> Рецидивирующие ангиоотеки. SOS! Может это НАО?* <small>*Доклад при поддержке «CSL Behring». Баллы НМО не начисляются.</small>
12:10 – 12:30	<b>Безбожная Е.В.</b> Новое время — старые проблемы в лечении пациентов с НАО.
12:30 – 13:00	Перерыв. Посещение выставки.
13:00 – 14:30	<b>Симпозиум кафедры иммунологии МИ РУДН им. Патриса Лумумбы «Молекулярные механизмы, клиника и диагностика иммуноопосредованных заболеваний»</b> Модератор: Елисютина О.Г.
13:00 – 13:20	<b>Бязрова М.Г.</b> Сравнительная характеристика цитокинового профиля у пациентов с воспалительными, инфекционными и опухолевыми заболеваниями.
13:20 – 13:40	<b>Никитина О.С., Донецкова А.Д.</b> Роль тимуса в формировании репертуара Т-клеточных рецепторов и процессов индукции толерантности к аллогенному трансплантату.
13:40 – 14:00	<b>Елисютина О.Г.</b> Молекулярная аллергodiагностика при тяжелых аллергических заболеваниях.
14:00 – 14:20	<b>Смольников Е.В.</b> Анафилаксия, вызванная сенсибилизацией к alpha-gal: разбор клинического случая.
14:20 – 14:30	Дискуссия.
14:30 – 14:45	Перерыв.
14:45 – 16:15	<b>Симпозиум «Автоиммунитет — новые стратегии диагностики и терапии» (при поддержке ЦГИМУ)</b> Модераторы: Бязрова М.Г., Кофиади И.А.
14:45 – 15:10	<b>Британова О.В.</b> Анализ интерферонового ответа I типа при аутоиммунных заболеваниях человека.
15:10 – 15:35	<b>Козлова А.Л.</b> Аутоагрессивные проявления у пациентов с дефектом врожденного иммунитета.
15:35 – 16:00	<b>Богомякова М.Е.</b> Огонь по своим: иммуногенные свойства дифференцированных производных аутологичных ИПСК.
16:00 – 16:15	Дискуссия.
16:15 – 16:30	Перерыв.
16:30 – 17:30	<b>Симпозиум Подсолнух «Медиация в здравоохранении: правовые, этические и организационные аспекты»</b> Модератор: Бакрадзе И.В.
16:30 – 16:45	<b>Бакрадзе И.В.</b> «Помочь нельзя отказать»: коммуникация сторон как параметр эффективности системы маршрутизации пациентов с редкими заболеваниями.
16:45 – 17:00	<b>Посадкова М.В.</b> Конфликты в здравоохранении и пути их правового урегулирования в орфанной сфере.
17:00 – 17:15	<b>Рунов А.М.</b> Коммуникация с редкими пациентами: эффективность и безопасность для всех участников. Взгляд клинического психолога.
17:15 – 17:30	Перерыв.



## Схема площадки





## Официальные партнеры



## Партнеры



## Участник научной программы



## Экспоненты



# НАНОМЕДИКА

Инновационный крем для восстановления и омоложения кожи лица с уникальным компонентом АКВАНАТИВ®

АКВАНАТИВ® активирует естественные механизмы регенерации, восстанавливает белки барьераного слоя и нормализует водный обмен

## РЕЗУЛЬТАТ:

- глубокое восстановление
- повышение упругости и эластичности кожи
- интенсивное увлажнение
- уменьшение морщин
- выравнивание тона кожи

НАНОМЕДИКА — косметический продукт нового поколения, созданный на основе молекулярного подхода и фармацевтических технологий



Узнайте больше  
о новом методе  
воздействия на кожу



Создан на стыке науки  
и косметологии в лаборатории  
«НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ»

# ОТКРОЙТЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ МИР ЗА ПРЕДЕЛАМИ СИМПТОМОВ ТЯЖЕЛОЙ АСТМЫ И ХОБЛ



ХОБЛ – хроническая обструктивная болезнь легких; ХПРС – хронический полипозный риносинусит.  
1. Общая характеристика лекарственного препарата Дупиксент® ЛП-№(010107)-(РГ-РУ).

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

**sanofi** АО «Санофи Россия», 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 22.  
Тел.: +7 (495) 721-14-00, [www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru)



Для ознакомления с общей характеристикой лекарственного препарата Дупиксент® (дупилумаб) перейдите по QR-коду:

MAT-RU-2504524-1.0-11/2025

## T2-ВОСПАЛЕНИЕ: ЧТО НАМ ИЗВЕСТНО?

Последние научные достижения свидетельствуют, что T2-воспаление и чрезмерный ответ иммунной системы лежат в основе различных аллергических и воспалительных заболеваний<sup>1-3,4-15</sup>



- Gandhi N. A., Bennett B. L., Graham N. M. Targeting key proximal drivers of type 2 inflammation in disease. *Nature Reviews Drug Discovery*. 2016 October 16; 15(1): 35–50.
- Carr S., Chan E., Watson W. Eosinophilic esophagitis. *Allergy, Asthma & Clinical Immunology*. 2018; 14(1): 58.
- Steinke J. W., Wilson J. M. Aspirin-exacerbated respiratory disease: pathophysiological insights and clinical advances. *Journal of Asthma and Allergy*. 2016; 9: 37–43.
- Staikuniene J. et al. Association of chronic rhinosinusitis with nasal polyps and asthma: clinical and radiological features, allergy and inflammation markers. *Medicina (Kaunas)*. 2008; 44(4): 257–265.
- Silverberg J. I., Gelfand J. M., Margolis D. J. Association of atopic dermatitis with allergic, autoimmune, and cardiovascular comorbidities in US adults. *Ann Allergy Asthma Immunol*. 2018; 121(5): 604–612.
- Shaw D. E., Sousa A. R., Fowler S. J. Clinical and inflammatory characteristics of the European U-BIOPRED adult severe asthma cohort. *European Respiratory Journal*. 2015; 46(5): 1308–1321.
- Heffler E., Blasi F., Latorre M. The Severe Asthma Network in Italy: Findings and Perspectives. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2018; 7(5): 1462–1468.
- Boguniewicz M., Beck L. A., Sher L. et al. Dupilumab Improves Asthma and Sinonasal Outcomes in Adults with Moderate to Severe Atopic Dermatitis. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2021; 9(3): 1212–1223.e6. doi: 10.1016/j.jaip.2020.12.059.
- Canonica G. W., Malvezzi L., Blasi F. et al. Chronic rhinosinusitis with nasal polyps impact in severe asthma patients: Evidences from the Severe Asthma Network Italy (SANI) registry. *Respir Med*. 2020; 166: 105947. doi: 10.1016/j.rmed.2020.105947.
- Khan A., Vandeplass G., Huynh T. The Global Allergy and Asthma European Network (GALEN) rhinosinusitis cohort: a large European cross-sectional study of chronic rhinosinusitis patients with and without nasal polyps. *Rhinology*. 2019; 57(1): 32–42.
- Stanioski J. C., Price C. P., Weibman A. R. Asthma onset pattern and patient outcomes in a chronic rhinosinusitis population. *Int Forum Allergy Rhinol*. 2018; 8(4): 495–503.
- Maio S., Baldacci S., Bresciani M. RItA: The Italian severe/ uncontrolled asthma registry. *Allergy*. 2018; 73(3): 683–695.
- Philpott C., Erskine S., Hopkins C. Prevalence of asthma, aspirin sensitivity and allergy in chronic rhinosinusitis: data from the UK National Chronic Rhinosinusitis Epidemiology Study. *Respiratory Research*. 2018; 19: 129.
- Haddad E. B. et al. Dermatol Ther (Heidelb). 2022; 12: 1501–1533.
- Garcovich S. et al. *2021 Mar 23*; 9(3): 303.

## Каким образом чрезмерное T2-воспаление влияет на пациентов?

У некоторых пациентов может одновременно наблюдаться наличие двух и более заболеваний, связанных с T2-воспалением.

До 35% пациентов с тяжелой бронхиальной астмой также имеют АтД, а до 50% пациентов с АтД имеют бронхиальную астму<sup>5-7</sup>



У 3–10% пациентов с неконтролируемым среднетяжелым АтД отмечается ХПРС, а у 8% пациентов с ХПРС — атопический дерматит<sup>8,9</sup>



Приблизительно с ХПРС такими пациентами бронхиальными

% пациентов является / 43%  
— ХПРС<sup>4,6,7,10-13</sup>



# 2 ЛЕТ

Объединяем  
науку, технологии  
и заботу о людях

**FNS** Фармстандарт

# 1,7 млрд

упаковок препаратов в год  
(производственные мощности)\*

7 предприятий  
(сертификация по  
стандартам GMP/ISO)

\* При пересчете на упаковки №10 (10 таблеток в упаковке)



# 700

SKU в номенклатуре

(включая лекарственные препараты, полученные из плазмы  
крови человека: фактор свертывания крови VIII, альбумин  
человека, иммуноглобулин человека нормальный)

**ГАЛАВИТ.**  
Аминодигидрофталазиндион натрия

## Необходимый компонент патогенетической терапии воспалительных заболеваний любой этиологии<sup>1,2</sup>



- Избирательно регулирует функционально-метаболическую активность моноцитов/макрофагов.<sup>2, 4, 6, 8-10</sup>
- Способствует более полной элиминации возбудителя.<sup>1, 4, 8, 9</sup>
- Повышает эффективность этиотропной терапии.<sup>1, 4-9</sup>
- Снижает интенсивность и длительность воспалительной реакции и интоксикации.<sup>3, 4, 10</sup>
- Способствует физиологическому восстановлению тканей без избыточного фиброза.<sup>1, 3-5</sup>

**Обладает иммуномодулирующим,  
противовоспалительным, антиоксидантным  
и регенеративным эффектами<sup>2,10</sup>**

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Источники информации: 1. Мгерян АН, Довлатянова ЭР, Абакарова ПР, Межевитинова ЕА, Назарова НМ, Прилепская ВН. Воспалительные заболевания органов малого таза в клинической практике: диагностика, лечение, профилактика. Акушерство и гинекология. Алгоритмы диагностики и лечения (прил). 2023;61-72. 2. Филиппова ОВ. Макрофаг как мишень противовоспалительной терапии. РМЖ. 2024;6:52-57. 3. Краснопольский ВИ, Буйнов СН, Щукина НА, Буданова ТС, Горшилин АВ. Иммунокоррекция у больных с острыми и хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза. Пособие для врачей. МОННАЛ, М., 2009. 4. Шуршалина АВ, Дубницкая ЛВ. Иммуномодулирующая терапия: программа реабилитации пациенток с хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза. Вестн. рос. мед. института. 2006;6:88-92. 5. Сорокин ОВ, Зареченская НВ, Капустина МВ. Лечение хронического эндокринита: пациенток перед проведением эндогастроэректоральной оплодотворения. Российский гинекологический журнал. 2011;31:7-20. 6. Абакарова ПР, Довлатянова ЭР, Мгерян АН, Межевитинова ЕА, Назарова НМ, Прилепская ВН. Ангигенитальная генитальная инфекция: диагностика, лечение, профилактика. Алгоритмы диагностики и лечения (прил). 2023;6:8-10. 8. Генингер ОА. Фармакологическая коррекция локальных иммунных нарушений у больных с кандидозно-микоплазменной инфекцией урогенитального тракта. Врач. 2014;11:60-63. 9. Нейфельд ИВ, Рогожина ИЕ, Скулово ИН. Оптимизация комплексной терапии хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза в амбулаторной практике. РМЖ Акушерство и Гинекология. 2017;2:91-97. 10. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Галавит. Р №000088/02, Р №000088/03, ЛСР-002796/10, ЛСР-008746/09.

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

  
**ЭКСПЕРТЫ  
СЕМЕЙНОГО  
ЗДОРОВЬЯ**

# ЗАТЯГИВАТЬ С ИНФЕКЦИЕЙ НЕТ ПРИЧИН!

**x2** ДЕЙСТВИЯ:

ПРОТИВОВИРУСНОЕ  
И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ

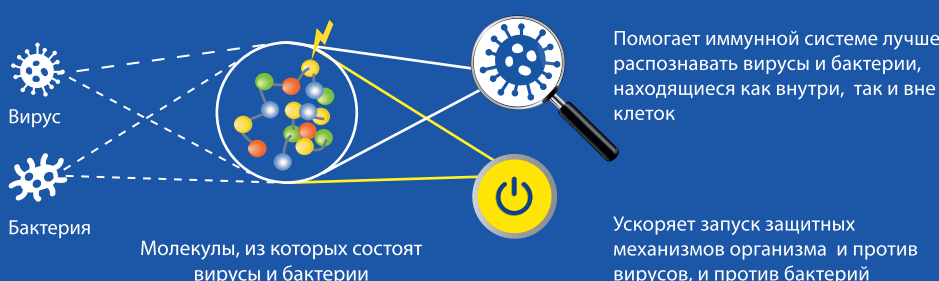


Для взрослых и детей с 12 лет  
РУ ЛП-№(002207)-(РГ-РУ)



Рафамин® — победитель премии Russian Pharma Awards® 2022 в номинации "Инновационный препарат для лечения инфекций дыхательных путей"

РАФАМИН® ОКАЗЫВАЕТ ИММУНООПОСРЕДОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ, АКТИВИРУЯ ИММУННЫЙ ОТВЕТ



- Хамитов Р.Ф. и др. Терапевтический архив. 2022; 94 (1):83–93;
- Инструкция по медицинскому применению, Листок-квадыш - информация для пациента; Общая характеристика лекарственного препарата (ОХЛП)
- Яковлев С.В. и др. Consilium Medicum. 2023;25(3):157-162;
- Лобзин Ю.В. и др. Вопросы практической педиатрии. 2024; 19(4):54–63.

ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ  
ДВИГАТЬСЯ ДАЛЬШЕ С **Фазенра**

Препарат, обеспечивающий устойчивое\* снижение эозинофильного воспаления, частоты обострений и применения сГКС у пациентов с эТБА при отсутствии новых сигналов по безопасности\*\*<sup>1-5</sup>



УСТОЙЧИВОЕ СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ ОБОСТРЕНИЙ  
В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ БЕЗ НОВЫХ\*\* СООБЩЕНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ<sup>1,2</sup>



С ПЕРВОГО дня применения **ФАЗЕНРА** показала СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЭОЗ крови у пациентов с ТБА **ДО 100%**<sup>#1-2</sup>



82% пациентов **СМОГЛИ СНИЗИТЬ ДОЗУ ДО <5 МГ\*** или **ПОЛНОСТЬЮ ОТКАЗАТЬСЯ** от применения сГКС в течение 1 года терапии<sup>3-5</sup>

\* при надпочечниковой недостаточности



Фазенра — **ЕДИНСТВЕННЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ** с поддерживающим режимом дозирования **1 РАЗ В 8 НЕДЕЛЬ** для терапии ТБА<sup>1,6</sup>



Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ФАЗЕНРА (бензализумаб 30 мг). Регистрационное удостоверение №Л-005492 от 25.04.2019 (переоформлено 16.09.2025)

сГКС — системные глюкокортикоиды, эТБА — эозинофильная тяжелая бронхиальная астма, ТБА — тяжелая бронхиальная астма; ЭОЗ — эозинофил. \* продемонстрировано в течение 5-летнего периода. \*\* Новое сообщение о проблемах безопасности (или сигнал по безопасности) лекарственного средства (ЛС) – впервые зарегистрированная информация, которая предполагает наличие новой потенциальной причинно-следственной связи между воздействием ЛС (в данном случае бензализумаба) и неожиданными явлениями (НЯ) или совокупность взаимосвязанных НЯ. # 87% пациентов получавших терапию в течение 5 лет не имели обострений. ## Через 24 ч после введения препарата Фазенра отмечалось полное или практически полное снижение количества эозинофилов в крови. 1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Фазенра (бензализумаб 30 мг) №Л-005492. 2. Kom, S., et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2021;9(12):4381-4392.e4. 3. Menzies-Gow, A., et al. Eur Open Res. 2022;23(1):36. 4. Menzies-Gow, A., et al. Lancet Respir Med. 2022;10(7):473-475. 5. Menzies-Gow, A., et al. Eur Open Res. 2019;5(3):00009-2019. 5. Menzies-Gow, A., et al. Инструкция препарата для специалистов здравоохранения. Инструкция противопоказаний. Переф. назначением ознакомиться, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата. 000 «АстраЗенека Фармасьютика» 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Тел.: +7 (495) 799-56-99, www.astazeneca.ru Номер одобрения: RU-25564. Дата одобрения: 22.08.2025. Дата истечения: 06.10.2027. РЕКОМАД

AstraZeneca

**99,4 %**

БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ

Снижает риск развития осложнений (в том числе требующих назначения антибиотиков)<sup>1-4</sup>

**3-4**

ДНЯ

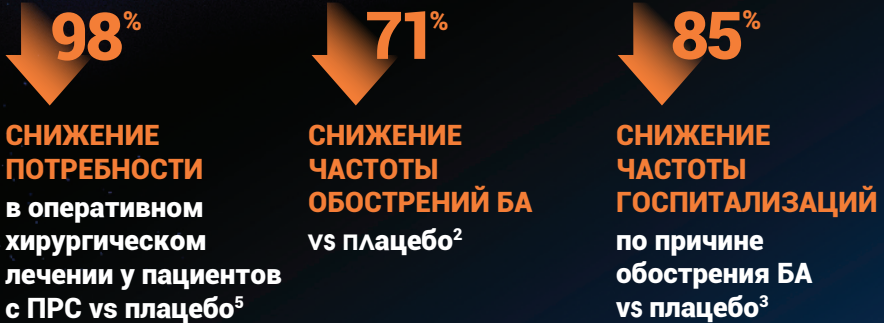
Способствует сокращению продолжительности заболевания в среднем до 3-4-х дней<sup>1,4</sup>



Можно применять на любом этапе ОРВИ, независимо от времени обращения пациента<sup>3</sup>

## ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ<sup>#</sup>

биологический препарат снижающий частоту обострений БА  
независимо от фенотипа или уровня биомаркеров  
у пациентов с ТБА и ПРС<sup>1-4</sup>



Общая характеристика лекарственного препарата  
Тезспире 110 мг/мл/П-Н(002978)-РГ(РУ)  
ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» 123112,  
город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21,  
строение 1, этаж 30. Телефон: +7 (495) 799-56-99,  
[www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru).



AstraZeneca 

# согласно данным государственного реестра лекарственных средств<sup>6</sup> Тезепелумаб является первым и единственным моноклональным антителом к TSLP на 16.05.2024. Зарегистрирован для терапии ТБА без указания фенотипа заболевания.  
БА – бронхиальная астма; ТБА – тяжелая БА; vs – по сравнению с; ПРС – полипозный риноинфильт. 1. Общая характеристика лекарственного препарата Тезспире (раствор для подкожного введения, 110 мг/мл) от 12.05.2025. Регистрационное удостоверение ЛП-Н(002978)-РГ(РУ) от 10.08.2023; 2. Corren J, et al. N Engl J Med. 2017 Sep 7;377(10):936-946; 3. Menzies-Gow A, et al. N Engl J Med. 2021;384: 1800-1809. 4. Wechsler M, et al. Lancet Respir Med. 2022;10(7):650-660; 5. Menzies-Gow A, et al. Respir Res. 2020;21:268; 6. Государственный реестр лекарственных средств. [Электронный ресурс]. 16.05.2024. URL: <https://grls.rosminzdrav.ru>.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания.  
Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.  
Номер одобрения: TEZ-RU-26038. Дата одобрения: 12.09.2025. Дата истечения: 11.09.2027. РЕКЛАМА

 АЙРСУПРА  
бudesonid + salbutamol  
Аэрозоль для ингаляций

Цель – снять симптомы  
Миссия – предупредить обострения<sup>\*</sup>



\*для пациентов с бронхиальной астмой

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания.  
Перед применением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственно-  
го препарата по QR-коду.

Если Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата «АстраЗенека»,  
пожалуйста, сообщите эту информацию в медицинский отдел компании. Вы можете написать нам по электронной  
почте Safety.Russia@astrazeneca.com или связаться с нами по телефону 8 (495) 799-56-99, доб. 2580. Если у Вас есть  
претензия в отношении качества или подлинности лекарственного препарата «АстраЗенека», пожалуйста, сообщите  
эту информацию в группу по качеству Компании: электронная почта: productquality.ru@astrazeneca.com, телефон: +7  
(495) 799 56 99 \*5\*



ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»  
123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд,  
дом 21, строение 1, этаж 30.  
Тел.: +7 (495) 799-56-99, [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

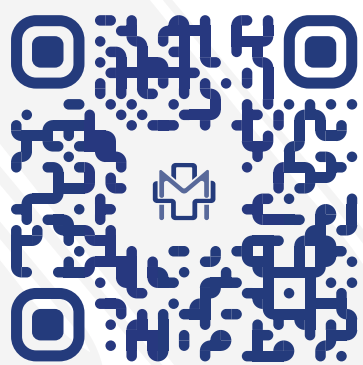
Номер одобрения: RU-24463  
Дата одобрения: 09.04.2025  
Дата истечения одобрения: 05.05.2027

# Для заметок



## Дорогие коллеги!

Отсканируйте QR-код, чтобы присоединиться  
к профессиональному комьюнити врачей в Telegram  
или продолжить смотреть Конгресс в онлайн



Онлайн-трансляция



Чат аллергологов

