



2-3 декабря

Международный
конгресс
по молекулярной
иммунологии
и аллергологии
IMAS 2021

В онлайн-формате



Мероприятие посвящено развитию новых стратегий в области аллергологии и иммунологии: диагностике, лечению и профилактике аллергических заболеваний, лечению наиболее распространенных заболеваний органов дыхания и иммунной системы.

Событие состоится в рамках Мегагранта (постановление № 220 и договор 14.W03.31.0024) и при поддержке Федерального медико-биологического агентства, ГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России и Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ).

Ждем Вас на Конгрессе, будем искренне рады Вашему активному участию!

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Зал №1

09:00–
09:30 **ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:**

Скворцова В.И., Руководитель ФМБА России.
Лукьянов С.А., Ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
Румянцев А.Г., Академик РАН.
Хаитов Р.М., Академик РАН.

09:30–
12:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1**
**«Иммунологические аспекты COVID-19.
Новые вакцины и противовирусные препараты»**

Модераторы: **Хаитов Р.М., Хаитов М.Р., Валента Р.**

Валента Р. «От анализа специфического иммунного ответа на SARS-CoV-2 к разработке вакцины».

Видерманн У. «Особенности иммунного ответа на вакцины от COVID-19 у иммуносуппримированных пациентов и медицинских работников».

Пикл В. «Образ-распознающие молекулы могут повышать предрасположенность к тяжелой форме COVID-19».

Бергталер А. «Как вирусы изменяют наш организм и мир вокруг».

Хаитов М.Р. «Мир 19: инновационный препарат для лечения новой коронавирусной инфекции».

12:00–
13:30 Перерыв. Конгресс продолжается в залах 2, 3, 4.

13:30–
15:45 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2**
«Иммунология XXI века: от науки к практике»

Модераторы: **А.В. Караулов, Р. Валента**

Карабальо Л. «Механизмы действия аллергенов клещей домашней пыли: исключая IgE».

Шамджи М. «Механизмы развития иммунной толерантности при иммунотерапии аллергенами».

Акдис М. «В-клетки и иммунная толерантность».

Акдис Ч. «Гипотеза эпителиального барьера: от болезни к выздоровлению».

Дискуссия.

15:45–
18:15 Перерыв. Конгресс продолжается в залах 2, 3, 4.

12:00–
13:30 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«Важность точной мультиплексной технологии в диагностике аллергии. Новый ImmunoCAP ISAC E112i: клинически значимый, клинически валидированный, клинически доказанный»*

Модератор: **Валента Р.**

Валента Р. «Инновации в молекулярной диагностике аллергии с помощью аллергочипов».

Ерина О.А. «Новый ImmunoCAP ISAC E112i — новое поколение клинически значимых аллергочипов».

Феденко Е.С. «Молекулярный профиль сенсibilизации близнецов. Клинический случай».

Елисютина О.Г. «Особенности молекулярной сенсibilизации к аллергенам домашних животных. Клинический случай.»

Пампура А.Н. «Диагностика и клиническое значение IgE-опосредованной сенсibilизации к аллергенам животного происхождения.»

* Симпозиум при поддержке компании «HVD». Баллы НМО не начисляются.

13:30–
15.45 Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

15:45–
18:15 **СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МЕГАГРАНТА**
«Подходы к молекулярной диагностике, профилактике и терапии аллергических и инфекционных заболеваний»

Модератор: **Валента Р.**

Барбер Д. «Определение биомаркеров на основании моделей тяжести аллергии. Новые стратегии».

Ван Хаге М. «Аллергия на красное мясо — глобальное заболевание с молекулярной и клинической точек зрения»

Буну К. «Достижения в молекулярной диагностике аллергии»

Секерел Б. «Диагностика аллергии на кунжут и молекулярная аллергология»

Куровски М. «Молекулярная диагностика аллергии в лечении аллергических синдромов, индуцированных физической нагрузкой»

12:00–
13:20 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
**«Аллергия — мировая медико-социальная проблема.
Острые вопросы современного подхода»***

Модератор: **Хаитов М.Р.**

Надо К. «Загрязнение воздуха, астма и аллергия».

Ненашева Н.М. «Нерешенные вопросы диагностики и терапии аллергического ринита».

Карева Е.Н. «Современные лекарственные формы антигистаминных препаратов».

Шартанова Н.В. «Персонифицированная аллергология. Практический взгляд».

Дискуссия, ответы на вопросы.

* Симпозиум при поддержке компании «Dr. Reddy's». Баллы НМО не начисляются.

13:30–
15:45 Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

15:45–
17:15 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«Сегодня. Ради будущего.»*

Модератор: **Хаитов М.Р.**

Хаитов М.Р. «Новые подходы сублингвальной иммунотерапии аллергии на клещей домашней пыли в России».

Ненашева Н.М. «Аллергия на луговые травы: современный взгляд».

Мигачева Н.Б. «Аллергия на амброзию: роль в формировании аллергической сенсibilизации, тонкости диагностики и возможности терапии».

* Симпозиум при поддержке компании «ALK». Баллы НМО не начисляются.

17:30–
18:45 **СИМПОЗИУМ**
**«COVID-19: иммунопатогенез и иммунодиагностика.
Инновационные разработки»**

Модератор: **Елисютина О.Г.**

Никонова А.А. «Генетическое разнообразие и эволюция биологических свойств коронавируса SARS-CoV-2 в условиях глобального распространения».

Левкова Е.А., Савин С. З. «Проблемы создания прогностических моделей пандемии коронавирусной инфекции COVID-19».

Бязрова М.Г. «Генерация В клеточной памяти у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19».

Астахова Е.А. «Формирование долгосрочного В-клеточного иммунного ответа после вакцинации Спутник-V и перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19».

Сухова М.М. «Разработка суррогатного вирус-нейтрализующего теста, адаптированного к детекции антител против мутантных штаммов SARS-CoV-2».

Зал №4

12:00–
13:20 **СИМПОЗИУМ**
«COVID-19: Иммуитет и вакцинопрофилактика»

Модераторы: **Шиловский И.П., Гудима Г.О.**

Гудима Г.О. «Вакцины против COVID-19»

Филатов А.В. «Что лучше – переболеть или вакцинироваться?»

Кофиади И.А. «Особенности Т-клеточного иммунного ответа на SARS-CoV-2 у пациентов с первичным иммунодефицитом»

Андреев И.В. «Сила и продолжительность гуморального ответа на инфекцию SARS-CoV-2 и вакцинацию препаратом Спутник-V»

Дискуссия, ответы на вопросы

13:30–
15.45 Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

15:45–
16:45 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«Секрет маленькой таблетки»*

Модератор: **Феденко Е.С.**

Волленберг А. «Барицитиниб — код успеха в терапии атопического дерматита».

Свечникова Е.А. «Олумиант — от теории к клинической практике».

* Симпозиум при поддержке компании «Лилли Фарма». Баллы НМО не начисляются

16:50–
18:55 **СИМПОЗИУМ**
«Вакцинация и профилактика респираторных инфекций. COVID19»

Модератор: **Т.П.Маркова**

Маркова Т.П. «Коронавирусы. 2 года пандемии и успехи вакцинации».

Нестерова И.В. «Роль нейтрофильных лейкоцитов в иммунопатогенезе COVID-19».

Чувиров Д.Г. «Особенности COVID-19 у детей. Нужна ли вакцинация?»

Тарасова И.В. «COVID-19 и аллергические заболевания».

Ярилина Л.Г. «Неотложная терапия при COVID-19»

09:00–
11:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №3 «От инноваций в аллергологии — к практике»

Модераторы: **Хаитов М.Р., Ильина Н.И., Курбачёва О.М.**

Буске Ж. «Цифровая медицина и фенотипы аллергии»

Матрикарди П. «Молекулярная диагностика и цифровое здоровье для прецизионной аллергологии: Система @IT-2020 CDSS».

Ильина Н.И. «АСИТ в национальном масштабе в РФ. Время пришло».*

* Доклад при поддержке компании «Сталлержен». Баллы НМО не начисляются.

Курбачева О.М. «Тяжелая бронхиальная астма — очевиден ли выбор таргетной терапии?»*

* Доклад при поддержке компании «GSK». Баллы НМО не начисляются.

11:00–
14:30

Перерыв. Конгресс продолжается в залах 2, 3, 4.

14:30–
15:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №4 «Создание и внедрение клинических рекомендаций»

Модератор: **Ильина Н.И.**

Ильина Н.И. «Клинические рекомендации по аллергологии и иммунологии. Создание и внедрение в практику».

Данилычева И.В. «Клинические рекомендации по диагностике и лечению хронической крапивницы».

Латышева Т.В. «Клинические рекомендации: первичные иммунодефицитные состояния с нарушением в гуморальном звене иммунитета».

Елисютина О.Г. «Клинические рекомендации по диагностике и лечению атопического дерматита».

Мясникова Т.Н. «Клинические рекомендации по анафилаксии».

15:50–
17:20

Перерыв. Конгресс продолжается в залах 2, 3, 4.

17:20–
17:40

ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ. НАГРАЖДЕНИЕ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

11:10–
12:50

СИМПОЗИУМ

«Первичные иммунодефициты. Проблемы сегодняшнего дня»

Модератор: **Латышева Т.В.**

Барбуч М. «Синдромы гипер-IgE, связанные со STAT3: изучая границы между аллергией и инфекцией».

Латышева Е.А. «Первичные иммунодефициты. Проблемы сегодняшнего дня».

Продеус А.П. «Неонатальный скрининг иммунодефицитов в РФ. Время пришло». Доклад при поддержке компании «Generium». Баллы НМО не начисляются.»

Посадкова М.В. «Год без жизненно необходимого препарата Иммуноглобулин: актуальный статус и перспективы выхода из кризиса?»

12:50–
13:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Бронхиальная астма, итоги 2021: обновленные данные, актуальные рекомендации»*

Модератор: **Ильина Н.И.**

Ненашева Н.М. «Современная персонализированная терапия бронхиальной астмы с учетом потребностей пациента».

Курбачева О.М. «Бронхиальная астма, итоги 2021: обновленные данные, актуальные рекомендации».

* Симпозиум при поддержке компании AstraZeneca. Баллы НМО не начисляются.

13:40–
14:20

СИМПОЗИУМ

«Респираторные инфекции и аллергия»*

Модератор: **Гудима Г.О.**

Татаурщикова Н.С. «Пациент с рекуррентными ОРВИ в практике клинициста аллерголога-иммунолога»

Зайцев А.А. «Симптоматическая терапия ОРВИ — ответы на актуальные вопросы».

* Доклад при поддержке компании «Материя Медика Холдинг». Баллы НМО не начисляются.»

14:30–
16:00

Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

16:40–
17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Мир внутри нас или загадки вирусной персистенции»*

Модераторы: **Калюжин О.В., Шульженко А.Е.**

Калюжин О.В. «Профилактика респираторных инфекций в условиях пандемии COVID-19: индукторы тренированного иммунитета»

Шульженко А.Е. «Активаторы врожденного иммунитета. Междисциплинарные аспекты клинической практики»

* Симпозиум при поддержке компании Пептек. Баллы НМО не начисляются.

11:10–
12:15 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«Новые возможности контроля симптомов аллергического ринита»*

Модераторы: **Ильина Н.И., Намазова-Баранова Л.С.**

Ильина Н.И. «Почему не удается сдерживать рост заболеваемости и добиться контроля симптомов АР?»

Намазова-Баранова Л.С. «Приверженность лечению АР: пути оптимизации».

Курбачева О.М. «Фиксированные комбинации лекарственных препаратов — современный тренд в лечении АР».

* Симпозиум при поддержке компании «Glenmark Pharmaceuticals Ltd». Баллы НМО не начисляются

12:40–
13:40 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
«Системная терапия атопического дерматита селективным ингибитором JAK1 — первый клинический опыт».*

Модератор: **Феденко Е.С.**

Феденко Е.С. «Патогенетическое обоснование применения селективных ингибиторов JAK 1.»

Монахов К.Н. «Что? Где? Когда? Ответы на вопросы во взрослой практике.»

Ревакина В.А. «Что? Где? Когда? Ответы на вопросы в детской практике.»

* Симпозиум при поддержке компании AbbVie. Баллы НМО не начисляются

13:50–
14:30 **СИМПОЗИУМ**
«Инсектная аллергия. Решенные и нерешенные вопросы»

Модераторы: **Федоскова Т.Г., Швец С.М.**

Швец С.М. «Характеристика и лечение аллергических реакций на яд жалящих насекомых»

Федоскова Т.Г. «Аллергия к насекомым. Особенности диагностики»

14:30–
16:00 Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

16:00–
17:00 **СИМПОЗИУМ**
«Бронхиальная астма от «А» до «Я». Современные подходы к выбору лечения».

Модератор: **Курбачева О.М.**

Ненашева Н.М. «Место биоаналогов в терапии аллергических заболеваний».*

* Доклад при поддержке компании «Generium». Баллы НМО не начисляются.

Камаев А.В. «Биологическая терапия бронхиальной астмы».*

* Доклад при поддержке компании «Sanofi». Баллы НМО не начисляются.

Павлова К.С. «Трудная или тяжелая бронхиальная астма у Вашего пациента. Клинические разборы».

11:00–
12:00

СИМПОЗИУМ

«Клинико-иммунологические аспекты профилактики и лечения постковидного синдрома у пациентов с коморбидной патологией»

Модераторы: **Федоскова Т.Г., Камчатнов П.Р.**

Камчатнов П.Р. «Клинико- иммунологические аспекты астении и КН при постковидном синдроме». Доклад при поддержке компании «Материа Медика Холдинг». Баллы НМО не начисляются.

Федоскова Т.Г. «Иммуномодуляторы в клинической практике: их роль в профилактике в условиях повышенного риска инфицирования COVID-19».*

* Доклад при поддержке компании «Сэлвим». Баллы НМО не начисляются.

Татаурщикова Н.С. «Особенности ведения больных аллергией при COVID-19».

12:10–
12:30

ЛЕКЦИЯ

Феденко Е.С. «Биологическая терапия атопического дерматита».*

* Доклад при поддержке компании «Sanofi». Баллы НМО не начисляются.

12:45–
13:45

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Глюкокортикоиды при аллергических заболеваниях – практические аспекты».*

Модератор: **Хаитов. М.Р.**

Козлов И.Г. «Глюкокортикоидные препараты – что мы о них знаем?»

Продеус А.П. «Практические аспекты применения глюкокортикоидов при аллергических заболеваниях».

* Симпозиум при поддержке компании Rompharm Company. Баллы НМО не начисляются

13:50–
14:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Закупки импортных реактивов и оборудования.
Что важно знать организатору здравоохранения»*

Васильев А.В. «ХИММЕД — Репутация, проверенная временем.»*

* При поддержке компании Химмед. Баллы НМО не начисляются»

«Мерк Лайф Сайнс: реагенты и оборудование для биологических исследований»*

* При поддержке компании Мерк. Баллы НМО не начисляются

14:30–
16:00

Перерыв. Конгресс продолжается в Зале 1.

16:00–
17:20

СИМПОЗИУМ

«Современные технологии в фармакологии, аллергодиагностике и иммунотерапии»

Модератор: **Гудима Г.О.**

Желтикова Т.М. «Аллергия на клещей домашней пыли: вчера, сегодня, завтра».*

* Доклад при поддержке компании «Иммунотех». Баллы НМО не начисляются.

Шогенова М.С. «Аллергокомпонентная диагностика в ведении коморбидных пациентов».*

* Доклад при поддержке компании «Иммунотех». Баллы НМО не начисляются.

Себекина О.В. «Возможности современных методов диагностики аллергологических заболеваний in vitro».*

* Доклад при поддержке компании «Invitro». Баллы НМО не начисляются.

Попов С.В. «Секвенирование единичных клеток для решения задач молекулярной иммунологии».*

* Доклад при поддержке компании «SkyGen». Баллы НМО не начисляются.

При поддержке



Российская
Ассоциация Аллергологов
и Клинических Иммунологов
(РААКИ)



ФГБУ
«Государственный научный центр
«Институт иммунологии» Федерального
медико-биологического агентства



Международная сеть
медицинских Университетов и факультетов
последипломного медицинского образования
по Молекулярной Аллергологии
и Иммунологии (INUNIMAI)



Венский
медицинский
университет

Технические организаторы

