

ПЕРВЫЙ КОНГРЕСС ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ (МАС-2020)

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:

1-2 декабря 2020 года с 9.00 до 18.00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Touchmed.org

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

<https://raaci.ru>

НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ:

Некоммерческая общественная организация «Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунологов» (РААКИ);

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

1-й день (1 декабря)

1-й зал

ВРЕМЯ	ЛЕКЦИИ
09.00 – 09.30	Приветственное слово: Академик РАН Хаитов Р.М. Академик РАН Румянцев А.Г. Академик РАН Караулов А.В. Чл.-корр. РАН Хаитов М.Р. Чл.-корр. РАН Костин А.А. Профессор Валента Р. Профессор Ильина Н.И.
9.30 – 11.15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
09.30 – 10.00	Khaitov M. The development of a novel recombinant vaccine against birch pollen and cross-reactive allergens.
10.00 – 10.30	Valenta R. From adaptive immune responses to SARS-CoV-2 to vaccine development.
10.30 – 11.00	Rothenberg M. Identification and Scientific Dissection of the New Food Allergy Disease Eosinophilic Esophagitis.
11.00 – 11.15	ДИСКУССИЯ
11.15 – 12.45	Симпозиум «Современные инициативы в иммунологической диагностике инфекционной патологии» Модераторы: Академик РАН Румянцев А.Г., Чл.-корр. РАН Хаитов М.Р., проф. Латышева Т.В. Васильева И.А. Актуальные вопросы туберкулеза в период пандемии COVID-19 Козлов И.Г. Лабораторные тесты для диагностики COVID-19: молекулярные и серологические биомаркеры инфекции. Потеряев Д.А. Возможности оценки Т-клеточного иммунитета при инфекционной патологии. Практический кейс. Продеус А.П.

	Иммунитет и инфекционная патология.
12.45 – 13.00	ПЕРЕРЫВ
13.00 – 14.00	<p>Сателлитный симпозиум компании «Санофи» «Новое в терапии Тх2-опосредованных заболеваний» Модераторы: проф. Ненашева Н.М., проф. Курбачева О.М.</p> <p>Ненашева Н.М. Долгосрочная эффективность и безопасность биологической терапии при бронхиальной астме.</p> <p>Феденко Е.С. Все ли мы знаем о контроле атопического дерматита?</p> <p>Курбачева О.М. Будущее наступило: революция в лечении хронического полипозного риносинусита <i>Симпозиум при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются.</i></p>
14.00 – 15.30	<p>Симпозиум «Аллергия и аутоиммунные заболевания. Что нового?» Модераторы: проф. Феденко Е.С., д.м.н. Елисютина О.Г.</p> <p>Paradopoulos N. Microbial imbalance in asthma.</p> <p>Valenta R. Short update on diagnostics, treatment and prevention of cow's milk allergy. <i>Доклад при поддержке компании FrieslandCampin RU, баллы НМО не начисляются.</i></p> <p>Chang Ch. Autoantibodies in autoimmune diseases: what, why and when?</p>
15.30 – 15.45	ДИСКУССИЯ
15.45 – 16.00	ПЕРЕРЫВ
16.00 – 17.40	<p>Симпозиум «Современные подходы к терапии аллергических заболеваний» Модераторы: проф. Курбачева О.М., проф. Ненашева Н.М.</p> <p>16.00 – 16.40 Stallergenes Темы на согласовании Докладчики: Курбачева О.М., Ненашева Н.М. <i>Баллы НМО не начисляются.</i></p> <p>16.40 – 17.20 Елисютина О.Г. Значение молекулярной алергодиагностики в ведении пациентов с атопическим дерматитом <i>Доклад при поддержке компании UCS. Баллы НМО не начисляются.</i></p> <p>Ненашева Н.М. Хроническая спонтанная крапивница: молекулярные основы патогенеза и терапия <i>Доклад при поддержке компании UCS. Баллы НМО не начисляются.</i></p> <p>17.20 – 17.40 Merk Топтыгина А.П. Экспертный анализ исследований аллергических реакций. <i>Баллы НМО не начисляются.</i></p>
17.40 – 18.00	Дискуссия, подведение итогов дня

ВРЕМЯ	ЛЕКЦИИ
15.00 – 15.40	Ненашева Н.М. Первый российский генно-инженерный биологический препарат для лечения бронхиальной астмы. <i>Доклад при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются.</i>
16.00 – 17.40	Биофарм клуб (Россия, Австрия) Модераторы: проф. Валента Р., проф. Кудлай Д.А. <i>Баллы НМО не начисляются.</i>

3-й зал

ВРЕМЯ	ЛЕКЦИИ
11.15 – 17.30	Симпозиум «Проточная цитометрия в клинической иммунологии» Модератор: проф. Зурочка А.В. , д.б.н. Пащенко М.В.
11.15 – 11.50	Часть № 1 Хайдуков С.В. Стандартизованная технология оценки лимфоцитов.
11.50 – 12.25	Зурочка А.В. Иммунный статус. Принципы применения иммунограмм.
12.25 – 13.00	Хайдуков С.В. Т-лимфоциты, оценка, характеристика и клиническое значение.
13.00 – 13.30	ДИСКУССИЯ
13.30 – 13.45	ПЕРЕРЫВ
13.45 – 13.20	Часть № 2 Кудрявцев И.В. В-лимфоциты, оценка, характеристика и клиническое значение.
13.20 – 13.55	Зурочка А.В. Трактовка иммунограмм, клинические приложения.
13.55 – 14.30	Калинина Н.М. Применение иммунологического исследования для оценки эффективности проводимой иммунокорректирующей терапии (клинические примеры).
14.30 – 15.00	ДИСКУССИЯ
15.00 – 15.10	ПЕРЕРЫВ
15.10 – 15.45	Часть №3 Хайдуков С.В. Натуральные киллеры, оценка, характеристика и клиническое значение.
15.45 – 16.20	Бычкова Н.В. Базофилы, оценка, характеристика и клиническое значение.
16.20 – 16.55	Кудрявцев И.В. Оценка фагоцитарных реакций методами проточной цитометрии, клиническое применение.
16.55 – 17.30	ДИСКУССИЯ

2-й день (2 декабря)

1-й зал

ВРЕМЯ	ЛЕКЦИИ
9.30 – 11.30	Симпозиум «Клеточные и молекулярные механизмы развития иммуноопосредованных заболеваний. Новые горизонты». Модераторы: чл.-корр. РАН Хаитов М.Р., проф. Ильина Н.И.
09.30 – 10.00	Simon Hans-Uwe

10.00 – 10.30	Eosinophil effector functions are regulated by autophagy. Izuhara K. Periostin: From a key mediator in inflammation to a promising biomarker for inflammation.
10.30 – 11.00	von Mutius E. Protection from asthma and allergies in traditional rural environments.
11.00 – 11.30	Matricardi P. Molecular diagnosis for allergen immunotherapy.
11.30 – 12.00	Shamji M. Novel advances in mechanisms of allergen immunotherapy.
12.00 – 12.15	ДИСКУССИЯ
12.15 – 12.30	ПЕРЕРЫВ
12.30 – 13.30	Сателлитный симпозиум компании «АстраЗенека» Тема уточняется Председатель: проф. Ильина Н.И., проф. Курбачева О.М. Ненашева Н.М. Новая концепция лечения бронхиальной астмы любой степени тяжести. Курбачева О.М. Лечение тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы препаратами ГИБП через призму клинической практики. <i>Симпозиум проводится при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются.</i>
13.30 – 15.20	Симпозиум «Персонализированная иммунотерапия» Модераторы: проф. Ненашева Н.М., д.м.н. Шартанова Н.В.
13.30 – 14.10	Микроген <i>Баллы НМО не начисляются</i>
14.10 – 15.10	Ненашева Н.М. Бронхиальная астма и аллергический ринит. <i>Доклад при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются.</i> Борзова Е.Ю. Хроническая спонтанная крапивница. <i>Доклад при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются.</i>
15.10 – 15.30	Ненашева Н.М. Тема уточняется <i>Доклад при поддержке компании АЛК, баллы НМО не начисляются.</i>
15.30 – 16.30	Сателлитный симпозиум компании «Материа-Медика» Модераторы: Klein-Seetharaman J. Measurement of putative conformational changes in target under influence of highly diluted biologics. Ковальчук А.Л. Понимание сущности механизма действия высокоразбавленных биологических препаратов. Овсянникова М.В. Лечение и профилактика ОРВИ и гриппа: препараты таргетного иммуноопосредованного противовирусного действия. Результаты РКИ. <i>Симпозиум проводится при поддержке компании «Материа-Медика»,</i>

	<i>баллы НМО не начисляются</i>
16.30 – 17.00	Симпозиум «Современная концепция патогенеза аллергических заболеваний» Модераторы: д.м.н. Латышева Е.А, к.м.н. Назарова Е.В.
16.30 – 17.00	Ruby Pawankar Тема доклада уточняется
17.00 – 17.30	Fu-Tong Liu Galectins and allergic inflammation.
17.30 – 18.00	Theodore Jardetzky Structural basis for understanding anti-IgE inhibitor mechanisms of action.
18.00 – 18.10	ДИСКУССИЯ
18.10 – 18.30	Церемония закрытия. Награждение. Подведение итогов

2-й зал

ВРЕМЯ	ЛЕКЦИИ
15.20 – 16.20	Симпозиум компании HVD Модераторы: Валента Р. АСИТ в лечение аллергической бронхиальной астмы. Феденко Е.С Домашние аллергены и карантин: что надо знать и чего бояться? <i>Баллы НМО не начисляются</i>
16.30 – 18.00	Конкурс постерных докладов Модераторы: проф. Валента Р., д.б.н. Шиловский И.П.