

# ВТОРАЯ МОСКОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ (ММАМ—2019)

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

19 НОЯБРЯ

2019

РОССИЯ | МОСКВА

[www.raaci.ru](http://www.raaci.ru)

## Приглашение

Дорогие Друзья, Коллеги, приглашаем Вас принять участие во Второй Московской конференции по молекулярной аллергологии (ММАМ – 2019), которая состоится 19 ноября в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова по адресу: г. Москва, Трубечкая ул., д. 8.

Мероприятие посвящено развитию новых стратегий диагностики, лечения и профилактики аллергических заболеваний. Конференция имеет важное значение для прогресса в лечении аллергии.

Событие состоится в рамках Мегагранта и при поддержке ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России и Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ).

Предстоящая конференция способствует достижению лучших результатов в лечении аллергических заболеваний, увеличит вклад высшей школы в повышение профессионализма каждого участника.

Приглашаем к участию студентов, аспирантов, ординаторов, научных работников, преподавателей, врачей и других специалистов системы здравоохранения.

## Контакты оргкомитета

По всем вопросам Вы можете обращаться к Эмину Касумову

E-mail: raaci@mbkgroup.org

Тел.: +7 (925) 652-92-48

## Участие в конференции

Работа конференции состоится в формате пленарного заседания и стендовых сессий.

Официальные языки конференции – русский и английский.

Материалы конференции принимаются только на английском языке!

## Регистрация

Регистрация бесплатная.

Зарегистрироваться Вы можете на сайте [www.raaci.ru](http://www.raaci.ru)



Открытие регистрации – 27 мая 2019 г.



Начало приема тезисов – 20 августа 2019 г.



Окончание регистрации – 31 октября 2019 г.



Окончание приема тезисов – 31 октября 2019 г.

## Почетный председатель



### Рахим Мусаевич Хаитов

Академик РАН, президент РААКИ, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Минздрава России, научный руководитель ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

## Сопредседатели



### Муса Рахимович Хаитов

Член-корреспондент РАН, профессор, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России



### Рудольф Валента

Профессор Венского Медицинского университета, ведущий ученый ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

# Ведущие спикеры



## Cezmi Akdis

Профессор, директор Швейцарского института исследований аллергии и астмы, Цюрихский университет (Швейцария), главный редактор журнала *Allergy*

*Роль эпителиального барьера при аллергических и воспалительных заболеваниях*



## Mübeccel Akdis

Профессор Швейцарского института исследований аллергии и астмы, Цюрихский университет (Швейцария)

*Механизмы иммунологической толерантности к аллергенам*



## Adnan Custovic

Профессор Имперского колледжа Лондона (Великобритания)

*Компонентная алергодиагностика, алгоритмы сенсibilизации и прогноз бронхиальной астмы*



## Natalia Ilyina

Профессор, главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (Россия)

*Биологическая терапия от молекулярных механизмов до клинической практики*



## Musa Khaitov

Член-корреспондент РАН, профессор, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (Россия)

*От патогенетических механизмов и биомаркеров до вакцины против пыльцы берёзы*



## Alexey Kubanov

Профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Россия)

*Иммунобиологическая терапия иммуноопосредованных заболеваний кожи. Диалог аллерголога-иммунолога и дерматолога*



## Erika von Mutius

Профессор Мюнхенского университета имени Людвига и Максимилиана (Германия)

*Проживание в сельских условиях защищает от развития бронхиальной астмы и аллергии*



## Natalya Nenasheva

Профессор кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Россия)

*Молекулярные механизмы клинической эффективности антигистаминных препаратов*



## Nikos Papadopoulos

Профессор Манчестерского университета (Великобритания)

*Аллергия и микробы*



## Harald Renz

Профессор, директор Института лабораторной медицины, патобиохимии и молекулярной диагностики, Марбургский университет имени Филиппа (Германия)

*Бактериальный экспосом в развитии и профилактике аллергии*



## Mohamed Shamji

Профессор Имперского колледжа Лондона (Великобритания)

*Моноклональное антитело к *Fel d 1*: пассивная иммунотерапия аллергии к кошке*



## George du Toit

Профессор Королевского колледжа Лондона (Великобритания)

*Можно ли предотвратить пищевую аллергию?*



## Rudolf Valenta

Профессор Венского медицинского университета (Австрия), ведущий ученый ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (Россия)

*Профилактическая вакцинация аллергии: миссия выполнима*



## Alexander Zurochka

Профессор, заведующий лабораторией молекулярной биотехнологии и геномной инженерии ЮУрГУ (Россия)

*Проточная цитометрия: современные возможности для клинициста*

# При поддержке



Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических иммунологов (РААКИ)



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



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



Венский медицинский университет



Первый МГМУ им. И.М. Сеченова