

Научная программа
XII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ,
ИММУНОЛОГИИ И АСТМЕ

Санкт-Петербург, Россия 29 июня - 2 июля 2019

Для каждого дня проведения мероприятия должны быть указаны следующие сведения:

Тип доклада (актовая лекция, пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
30 июня 2019 г		
АКТОВЫЕ ЛЕКЦИИ Сопредседатели: Bryan Martin		
Актовая лекция - CLEMENS VON PIRQUET HONORARY LECTURE	Bryan L. Martin	The human microbiome in allergy & immunology
Актовая лекция - ALAIN DE WECK HONORARY LECTURE	Kian Fan Chung	Towards defining endo-phenotypes of asthma
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (1 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Kian Fan Chung		
Пленарный доклад	Kian Fan Chung	Personalised medicine for severe asthma
Пленарный доклад	Bryan Martin	A team approach to anaphylaxis
Пленарный доклад	Mübeccel Akdis	A novel B cell subset that induces angiogenesis
Пленарный доклад	Ignacio J. Ansotegui	Advanced allergy diagnosis, what is valid and what is not acceptable
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (2 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Rudolf Valenta		
Пленарный доклад	Lanny Rosenwasser	Omics in allergy
Пленарный доклад	Rudolf Valenta	New aspects of birch pollen allergy
Пленарный доклад	Allen Kaplan	Mechanisms and pathogenesis of urticaria and angioedema

доклад		
Пленарный доклад	Victòria Cardona	Molecular diagnosis in respiratory and food allergy
	СИМПОЗИУМ-1 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: Allen Kaplan	
Устный доклад	Giovanni Passalacqua	Molecular allergy diagnosis and allergen immunotherapy
Устный доклад	G. Walter Canonica	On the way to personalized medicine and new treatments for asthma
Устный доклад	Antonella Muraro	Precision Medicine in atopic diseases
Устный доклад	Gennaro D'Amato	Social media and asthma: new evidence from relationships
Пленарный доклад	Dana Wallace	Controversies in managing children with food allergy
	СИМПОЗИУМ-2 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: А.Г. Габибов	
Устный доклад	А.Г. Габибов	Технологии скрининга для получения новых иммунотерапевтических препаратов
Устный доклад	С.М. Деев	Современные проблемы тераностики
Устный доклад	В.А. Черешнев	Иммунопатофизиология воспаления
Устный доклад	В.А. Олейников	Современные наноинструменты для медицины и биологии
Устный доклад	О.А. Свитич	Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе астмы
01 июля 2019 г		
	АКТОВЫЕ ЛЕКЦИИ Сопредседатели: Sami Bahna	
Актровая лекция - LEONARD NOON and JOHN FREEMAN HONORARY LECTURE	Sami Bahna	Allergic bronchopulmonary aspergillosis
Актровая лекция - WILLIAM FRANKLAND HONORARY LECTURE	Rudolf Valenta	From molecular diagnosis to treatment and prevention of house dust mite allergy
	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (1 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Todor Popov	
Пленарный доклад	Bryan L. Martin	Asthma COPD overlap

Пленарный доклад	Ignacio J. Ansotegui	Molecular basis of allergic diagnostic
Пленарный доклад	Todor A. Popov	Evolution of allergic rhinitis management: a spiral of sophistication
Пленарный доклад	Sami Bahna	Should peanut be banned from schools?
	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (2 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Kamal Maurice Hanna	
Пленарный доклад	Kamal Maurice Hanna	Anaphylaxis: Phenotypes and endotypes
Пленарный доклад	Victòria Cardona	Immunotherapy in allergic asthma: where do we stand?
Пленарный доклад	Elias Toubi	Seasonal exacerbation of asthma is frequently associated with recurrent episodes of acute urticarial
Пленарный доклад	Jonathan Bernstein	Consensus European and US Urticaria and Angioedema Guidelines: Do we agree or disagree?
	СИМПОЗИУМ-1 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: Giovanni Passalacqua	
Устный доклад	Giovanni Passalacqua	Allergen specific immunotherapy as a model of precision medicine
Устный доклад	Antonella Muraro	Translating Guidelines for food allergy and anaphylaxis into practice
Устный доклад	G. Walter Canonica	Allergen immunotherapy in asthma: update 2016
Устный доклад	Robert Niven	Patterns of breathing disorders in asthma
Устный доклад	Sami Bahna	Not every seafood allergy is allergy
	СИМПОЗИУМ-2 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: С.М.Деев	
Устный доклад	С.М. Деев	Инновационные технологии в диагностике и терапии
Устный доклад	Л.В. Ганковская	Универсальные механизмы иммуноопосредованных заболеваний
Устный доклад	О.В. Калюжин	Феномен тренированного иммунитета и механизмы действия неспецифических иммуномодуляторов
Устный доклад	О.А. Волошан	Аптамеры - аналоги моноклональных антител
Устный доклад	И.П. Балмасова	Лимфоциты врожденного иммунитета
	02 июля 2019 г	

	АКТОВЫЕ ЛЕКЦИИ Сопредседатели: Mübeccel Akdis	
Актовая лекция	Mübeccel Akdis	The mechanisms of inducing and breaking immune tolerance
Актовая лекция	Todor A. Popov	Objective measures of airway assessment and monitoring
	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (1 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Dana Wallace	
Пленарный доклад	David Lang	Evidence-based medicine and guidelines for the diagnosis and treatment of chronic urticaria and angioedema
Пленарный доклад	Allen Kaplan	New data on cytokine networks of innate and acquired immune response in asthma
Пленарный доклад	Dana Wallace	Complex aspects and contradictions in the treatment of children with Food Allergy
	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ (2 ЗАСЕДАНИЕ) Сопредседатели: Elias Toubi	
Пленарный доклад	Bryan Martin	The therapeutic importance of the immunology of asthma
Пленарный доклад	Kamal Maurice Hanna	Biomarkers and biologics for asthma management
Пленарный доклад	Elias Toubi	Semaphorin 3A is highly beneficial in treating bronchial asthma: reducing both inflammation and angiogenesis
	СИМПОЗИУМ-1 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: А.А. Эюбова	
Устный доклад	Yulia Dorofeeva	Молекулярные, структурные и иммунологические характеристики рекомбинантных версий диких штаммов аллергенов Parietaria, Par j 1 и Par j 2
Устный доклад	Filipa Semedo	Der p 1, Der p 2, Der p 23 – профили сенсибилизации к клещам домашней пыли у населения Португалии
Устный доклад	О.А. Митковская	Аллергенспецифическая иммунотерапия при поллинозе
Устный доклад	В.А. Ревякина	Пищевая аллергия. Трудные вопросы при введении больных
Устный доклад	А.А. Эюбова	Роль витамина D в диагностике и лечении атопической формой бронхиальной астмы у

		детей
	СИМПОЗИУМ-2 (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ) Сопредседатели: Р.А. Ханферьян	
Устный доклад	Р.А. Ханферьян	Роль гистаминовых рецепторов в синтезе цитокинов/хемокинов мононуклеарными и дендритными клетками
Устный доклад	О.А. Свитич	Роль молекулярных механизмов врожденного иммунитета в патогенезе бронхиальной астмы
Устный доклад	Н.С. Татаурщикова	Эффективные биомаркеры в оценке фенотипов аллергического ринита.
Устный доклад	И.В. Агеева	Анализ TLR9-индуцированного экспрессионного профиля цитокинов TGF- β и TNF- α в различных фенотипических группах больных бронхиальной астмой
Устный доклад	С.В. Сальникова	Эволюция лечения уротелиального рака: от традиционных методов к персонализированной медицине

Председатель программного комитета
доктор медицинских наук, профессор

Т.А. Славянская

