

## **ПРОГРАММА**

### **Школы по молекулярной аллергологии «Молекулярная аллергология: новые механизмы и перспективы в диагностике и терапии пациентов с аллергией» с международным участием**

**Дата проведения:** с 29.06.2023 по 30.06.2023

**Место проведения:** г. Уфа, ул. Заки Валиди, 47, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебный корпус № 8, актовый зал

**Регистрация участников:** с 9.00 ч. до 9.50 ч.

#### **29.06.2023**

10.00-10.15 – Приветствие ректора, академика РАН, профессора В.Н. Павлова.

10.15-10.30 – Приветствие проректора по научной и международной деятельности профессора И.Ш. Ахатова.

10.30- 11.30 – «Адаптивная иммунная система при аллергии»

- А.В. Караулов, академик РАН, профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (г. Москва) (по согласованию).

11.30-12.30 – «Известные и неизвестные механизмы аллергии»

- Рудольф Валента, профессор, руководитель Департамента общей и экспериментальной патологии и отделения иммунопатологии Центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета (Австрия, г. Вена) (по согласованию).

12.30-13.30- «Мукозальный иммунитет»

- А.В. Караулов, академик РАН, профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (г. Москва) (по согласованию).

13.30- 14.00 – перерыв

14.00 -15.00– «Когда аллергия стала молекулой»

- Рудольф Валента, профессор, руководитель Департамента общей и экспериментальной патологии и отделения иммунопатологии Центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета (Австрия, г. Вена) (по согласованию).

15.00– 16.00- «Профиль молекулярной сенсibilизации в Московской области»

- Рудольф Валента, профессор, руководитель Департамента общей и экспериментальной патологии и отделения иммунопатологии Центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета (Австрия, г. Вена) (по согласованию).

16.00– 17.00– «Механизмы аллергенспецифической сенсibilизации»

- Рудольф Валента, профессор, руководитель Департамента общей и экспериментальной патологии и отделения иммунопатологии Центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета (Австрия, г. Вена) (по согласованию).

17.00-17.30–«Аллергия в Уфе и Башкортостане»

- Р.М. Файзуллина, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, региональный руководитель АДАИР, председатель регионального отделения педиатрического респираторного общества России (г. Уфа);

-Г.У. Макарова, заведующий аллергологическим отделением ГБУЗ РБ РДКБ, главный внештатный специалист детский аллерголог Минздрава РБ (по согласованию).

17.30 – 18.00 – ответы на вопросы, дискуссии

**30.06.2023**

10.00– 11.00– Представление клинических случаев (врачи, аспиранты, ординаторы)

11.00-12.00– «Решенные и нерешенные вопросы аллергологии и перспективы ее развития»

- Рудольф Валента, профессор, руководитель Департамента общей и экспериментальной патологии и отделения иммунопатологии Центра патофизиологии, инфектологии и иммунологии Венского медицинского университета (Австрия, г. Вена) (по согласованию).

12.00-13.00 – Ответы на вопросы, обсуждения и дискуссии, вручение сертификатов участникам Школы.