

## Научная программа

Вторая школа по пыльцевой аллергии с международным участием  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИИ»,  
29-30 июня 2017 года, г. Саратов

### День 1-ый – 29 июня

**9.00-10.00** Регистрация

**10.00-11.30** Сессия I Клиническая эпидемиология поллинозов

Председатели : Астафьева Н.Г. (Саратов) , проф. Гурина Н.С. (Минск), к.б.н. Широков А.А. (Саратов),

**10.00-10.30** Европейская программа мониторинга пыльцы. Аэропаллинология - для ученого, врача, пациента . проф.Гурина Н.С.

**10.30-11.00** Возможности регионального мониторинга пыльцы к.б.н.Широков А.А., студ.4 курса СГУ им.Н.Г.Чернышевского Макашова М.А.

**11.00- 11.30** Мировые тенденции в распространенности пыльцевой аллергии: роль климата, экологии и генетики д.м.н. Шамгунова Б.А.

**11.30-11.45** Кофе-брейк

**11:45 - 16:15** Сессия II Клинически значимые пыльцевые аллергены и перекрестные реакции

Председатели: проф.Файзулина Р.М. (Уфа), д.м.н. Шамгунова Б.А.(Астрахань)

**11:45 - 12:05** Пыльцевая и пищевая аллергия : проблема перекрестных реакций проф.Файзулина Р.М.

**12:05 - 12:25** Новые подходы к анализу антиген-специфичных иммунных реакций при пыльцевой аллергии к.б.н. Круглов А.А.

**12:25-12:45** Пыльцевая и грибковая аллергия в Саратове доц.Гамова И.В., к.м.н. Перфилова И.А., к.м.н.Удовиченко Е.Н., Скучаева Л.В.

**12:45 - 13:00** – кофе-брейк

**13:00-15:35** Сессия III . АСИТ при IgE-зависимой аллергии. Что нового?

Председатели: проф.Курбачева О.М. (Москва), МВА Уве Бергер (Австрия)

**13:00 - 13:45** Требования Европейских регуляторных органов для стандартизации аллергенных экстрактов и продуктов для диагностики и иммунотерапии пыльцевой аллергии. к.м.н. Павлова К.С.

**13:45 - 14:30** Международные документы и Национальные клинические рекомендации по АСИТ . проф.Курбачева О.М.

**14:30- 15.15** Обеспечение качества аэробиологических исследований и пыльцевого мониторинга в Европе. МВА,Уве Бергер (Австрия)

**День 2-ой- 30 июня**

**08:30 - 10:30** Сессия IV: Междисциплинарные аспекты пыльцевой аллергии

Председатели: проф.Феденко Е.С.(Москва) , проф.Трубецков А.Д.(Саратов)

**08:30-9:15** Атопический дерматит и АСИТ. Проф.Феденко Е.С.

**9.15- 9.40** Ринит и астма: связь с профессией проф.Трубецков А.Д.

**9.40-10.00** Лабораторная диагностика : чувствительность и специфичность методов для определения специфических IgE при пыльцевой аллергии –докл уточняется

**10.00-10.30** Проблемы аллергии к сорным травам: в поисках рациональных решений Проф. Астафьева Н.Г.

**10:30 - 10:45** Кофе-брейк

**10.45 – 12.45** Сессия V. Приверженность к АСИТ. Формирование мотивации пациента

Председатели: проф.Белан Э.Б.(Волгоград), доц.Гамова И.В. (Саратов)

**10:45-11:05** Новые образовательные технологии при пыльцевой аллергии: готовность врача и пациента к их восприятию Быстрыкова А.

**11.05-11.25** Частота развития сенсibilизации к новым аллергенам при проведении АСИТ проф.Белан Э.Б.

**11.25- 11.55** Фармакотерапия при пыльцевой аллергии проф.Астафьева Н.Г.

**11:55 - 12:10** Кофе-брейк

**12.10-14.10** Сессия VI . Практические аспекты АСИТ. Усвоение пройденного. Взгляд в будущее.

Председатели: проф. Курбачева О.М. (Москва), к.м.н. Павлова К.С. (Москва), проф. Астафьева Н.Г. (Саратов)

**12.10- 12.40** Показания к аллергенспецифической иммунотерапии. Отбор пациентов для фармакотерапии и АСИТ. АСИТ подкожная и сублингвальная . Оценка эффективности АСИТ проф. Курбачева О.М.

**12.40-13.10** АСИТ в обновленных инструкциях . Ограничения и противопоказания. к.м.н. Павлова К.С.

**13:10-13:40** Назначение АСИТ полисенсibilизированным аллергическим пациентам . Смешивать или нет аллергены ? проф. Курбачева О.М.

**13:40 - 14:00** сессия вопросов и ответов

**14:00-14:10** Заключительное слово. Выдача сертификатов

**14.10-14.40** Перерыв

**14.40-16.00** Посещение Центра коллективного пользования научным оборудованием в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии «Симбиоз», владеющего уникальной приборной базой, организованной для повышения уровня и расширения фундаментальных и прикладных исследований, подготовки высококвалифицированного персонала в ходе стажировок и участия студентов, магистрантов и аспирантов в выполнении научных исследований в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии, для интеграции исследовательской работы вузов, учреждений РАН и иных заинтересованных организаций.

Знакомство с оборудованием для пыльцевого мониторинга