



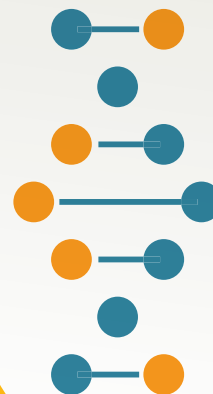
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:

28 ноября 2017

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11,
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,
корпус 3, 4 этаж, аудитория 1

Будем рады видеть вас участниками
Школы молодых ученых по гранту РНФ
«АУТОИММУННЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ
С ПОЛИОРГАНЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ: ГЕНОМНЫЕ,
ПОСТГЕНОМНЫЕ И МЕТАБОЛОМНЫЕ МАРКЕРЫ.
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКОВ,
МОНИТОРИНГ, РАННИЕ ПРЕДИКТОРЫ,
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ КОРРЕКЦИЯ
И РЕАБИЛИТАЦИЯ»!



Школа молодых ученых по гранту РНФ

**НАСЛЕДСТВЕННЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ
С АУТОИММУННЫМИ
ЭНДОКРИНОПАТИЯМИ**

Грант РНФ:

«Аутоиммунные эндокринопатии
с полиорганными поражениями:
геномные, постгеномные
и метаболомные маркёры.
Генетическое прогнозирование рисков,
мониторинг, ранние предикторы,
персонализированная коррекция
и реабилитация»

МОСКВА
28 ноября 2017

ПРОГРАММА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

ПЕТЕРКОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Академик РАН, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по научной работе – директор НИИ детской эндокринологии, главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава России.

ОРЛОВА ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА

К. м. н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

11:00–12:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
12:00–12:30	Аутоиммунные осложнения при первичных иммунодефицитах (ПИДС). Почему? Щербина А. Ю. д. м. н. профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.
12:30–12:50	Особенности иммунного статуса при синдромах дисрегуляции. Проточная цитометрия. Першин Д. Е., Масчан М. А., д. м. н., профессор, лаборатория трансплантационной иммунологии и иммунотерапии гемобластозов, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
12:50–13:10	Современные подходы в молекулярно-генетической диагностики ПИДС. Кузьменко Н. Б., к. м. н., зав. отделом оптимизации лечения первичных иммунодефицитов, ФГБУ НМИЦ ДГОИ им Дм Рогачева
13:10–13:30	Первичные иммунодефицитные состояния с эндокринопатией и энтеропатией. Швец О. А., Кузьменко Н. Б., к. м. н., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
13:30–14:00	ПЕРЕРЫВ

14:00–14:15	ИРЕХ-синдром. Собственный опыт. Роппельт А. А., Балашов Д. Н., д. м. н., профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
14:15–14:40	Таргетная терапия аутоиммунных осложнений при ПИДС. Родина Ю. А., Щербина А. Ю., д. м. н., профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
14:40–15:10	Аутоиммунный гепатит. Оптимизация диагностики и лечения при аутоиммунном полиэндокринном синдроме 1 типа. Строкова Т. В., д. м. н. профессор, ФГБНУ «НИИ питания»
15:10–15:40	Вторичное поражение почек при аутоиммунных заболеваниях: диагностика, обоснование патогенетической терапии. Аксенова М. Е., к. м. н., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
15:40–16:10	Поражение органов мочевой системы при аутоиммунном полиэндокринном синдроме 1 типа. Шумихина М. В. к. м. н., нефролог, ДКБ 13 им Н. Ф. Филатова
16:10–16:30	Исследование аутоантител к цитокинам и органам-мишеням при аутоиммунном полиэндокринном синдроме 1 типа. Созаева Л. С. к. м. н., В. А. Петеркова, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
16:30–17:00	Вопросы вакцинопрофилактики при аутоиммунных заболеваниях и ПИДС. Костинов М. П. профессор, д. м. н.
17:00–17:30	Аутоиммунный полиэндокринный синдром 1 типа– мультисистемное заболевание, опыт наблюдения за когортой пациентов в России. Как создать команду специалистов. Орлова Е. М. к. м. н., ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
17:30–18:30	ДИСКУССИЯ: Как оптимизировать диагностику и лечение пациентов с АПС 1 типа. Новые алгоритмы. Новые иммунопрепараты в лечении АПС 1 типа.

