

**Санкт-Петербургское Региональное Отделение
Российской Ассоциации Аллергологов
и Клинических Иммунологов**

ПРОГРАММА

*IX Всероссийская с международным участием
школа-конференция по клинической иммунологии*

«ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ»
Тематика «Иммунопрофилактика и иммунотерапи

Пушкинские Горы, Псковская область

28 января – 3 февраля 2018 года

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

Российская Академия Наук
Северо-Западное отделение
медицинских наук

Федеральная служба по
сфере защиты прав потр
и благополучия челк

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
Администрация Псковской области

ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России
Институт экспериментальной медицины
Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Па
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
И.П.Павлова

Российское научное общество иммунологов
Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунолого
Российское цитокиновое общество
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробио.
паразитологов
Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация Лабораторной Медицины»
Санкт-Петербургское региональное отделение Российской Ассоциаци
Аллергологов и Клинических Иммунологов

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Черешнев Валерий Александрович, *академик РАН (Екатеринбург)*

Тотолян Арег Артемович, *академик РАН (Санкт-Петербург)*

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Хайтов Рахим Мусаевич, *академик РАН (Москва)*

Козлов Владимир Александрович, *академик РАН (Новосибирск)*

КООРДИНАТОРЫ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Фрейдлин Ирина Соломоновна, *член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)*

Козлов Иван Генрихович, *профессор (Москва)*

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Гариб Виктория, *профессор (Вена, Австрия)*

Зурочка Александр Владимирович, *профессор (Челябинск)*

Калинина Наталия Михайловна, *профессор (Санкт-Петербург)*

Караулов Александр Викторович, *академик РАН (Москва)*

Кондратенко Ирина Вадимовна, *профессор (Москва)*

Мазуров Вадим Иванович, *академик РАН (Санкт-Петербург)*

Насонов Евгений Львович, *академик РАН (Москва)*

Нестерова Ирина Вадимовна, *профессор (Москва)*

Продеус Андрей Петрович, *профессор (Москва)*

Симбирцев Андрей Семенович, *член-корреспондент (Санкт-Петербург)*

Суворов Александр Николаевич, *член-корреспондент (Санкт-Петербург)*

Топтыгина Анна Павловна, *д.м.н. (Москва)*

Тузанкина Ирина Александровна, *профессор (Екатеринбург)*

Федоскова Татьяна Германовна, *профессор (Москва)*

Хайдуков Сергей Валерьевич, *профессор (Москва)*

СЕКРЕТАРИАТ

Ракитянская Наталья Владимировна *(Санкт-Петербург)*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Зуева Елена Борисовна, *к.б.н.*

Семенов Александр Владимирович, *к.б.н.*

Бацунов Олег Константинович

Валутите ДЭ

Головин Александр Станиславович

Морданов Дмитрий Витальевич

Норка Анна Олеговна

Останкова Юлия Владимировна

Петрова Ольга Александровна

Савин Тихон Валерьевич

Дробышевская Виктория Георгиевна

СПИСОК ПРИГЛАШЕННЫХ ЛЕКТОРОВ

1.	Rudolf Valenta Валента Рудольф	Austria, Vienna, Head of the Division of Immunopathology, Department of Pathophysiology and Allergy Research, Medical University of Vienna, Professor for Allergology, MD Австрия, Вена, Венский медицинский университет, руководитель отделением иммунопатологии, отдел патофизиологии и исследований аллергии, д.м.н., профессор
2.	Raffaella Campana Раффаела Кампана	Austria, Vienna, Department of Pathophysiology and Allergy Research, Medical University of Vienna, Center for Pathology, Infectology & Immunology, PhD Австрия, Вена, Венский медицинский университет, отдел патофизиологии и исследований аллергии, Центр патофизиологии, инфектологии и иммунологии, к.м.н.
3.	Васильев Юрий Михайлович	Санкт-Петербург, и.о. директора НИИ особо чистых биопрепаратов, к.б.н.
4.	Взоров Андрей Николаевич	Москва, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, д.б.н., ведущий научный сотрудник; Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, профессор
5.	Гариб Фируз Юсуфович	Москва, кафедра иммунологии ГОУ ДПО РМАНДПО, иммунологии биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, кафедра аллергологии и иммунологии МГМУ имени И.М.Сеченова, д.м.н., профессор
6.	Заморина Светлана Анатольевна	Пермь, Пермский федеральный исследовательский центр РАН; Институт экологии и генетики микроорганизмов РАН, старший научный сотрудник лаборатории экологической иммунологии, д.б.н.
7.	Зверев Виталий Васильевич	Москва, директор НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, д.б.н., профессор
8.	Зурочка Александр Владимирович	Челябинск, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник, д.м.н., профессор
9.	Калинина Наталия Михайловна	Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, главный научный сотрудник лабораторного сектора; Первого СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра иммунологии, профессор
10.	Караулов Александр Викторович	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, академик РАН, д.м.н., профессор
11.	Козлов Владимир Александрович	Новосибирск, научный руководитель НИИ фундаментальной клинической иммунологии СО РАН, академик РАН, д.м.н., профессор
12.	Козлов Иван Генрихович	Москва, Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, заведующий лабораторией экспериментальной клинической фармакологии, д.м.н., профессор
13.	Кондратенко	Москва, заведующая отделением клинической иммунологии

	Ирина Вадимовна	РДКБ, д.м.н., профессор
14.	Латышева Татьяна Васильевна	Москва, руководитель отделений иммунопатологии и интенсивной терапии клиники ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, профессор кафедры клин-аллергологии и иммунологии ФПДО МГМСУ, профессор
15.	Лобзин Юрий Владимирович	Санкт-Петербург, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», академик РАН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор
16.	Лядова Ирина Владимировна	Москва, Центральный НИИ туберкулеза, заведующая лабораторией биотехнологии отдела иммунологии, д.м.н.
17.	Мазуров Вадим Иванович	Санкт-Петербург, президент Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, заведующий кафедрой терапии №1 им. Э.Э.Эйхвальда с курсом ревматологии, академик РАН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор
18.	Насонов Евгений Львович	Москва, научный руководитель НИИ ревматологии имени В.А.Насоновой, академик РАН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор
19.	Нестерова Ирина Вадимовна	Москва, Российский университет дружбы народов, кафедра аллергологии и иммунологии ФПК; Институт иммунофизиологии, д.м.н., профессор
20.	Пинегин Борис Владимирович	Москва, ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России, руководитель Отдела иммунодиагностики и иммунокоррекции, д.м.н., профессор
21.	Продеус Андрей Петрович	Москва, заведующий кафедрой педиатрии РНИМУ имени Н.И.Пирогова, руководитель отделения иммунологии и ревматологии детей и подросткового ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии, д.м.н., профессор
22.	Свитич Оксана Анатольевна	Москва, НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова, заведующая лабораторией, член-корреспондент РАН, д.м.н.
23.	Семикина Елена Леонидовна	Москва, ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, заведующая ЦКДЛ; РНИМУ им. Н.И.Пирогова, профессор кафедры факультетской педиатрии, д.м.н.
24.	Симбирцев Андрей Семенович	Санкт-Петербург, заместитель директора по научной работе НИИ особо чистых биопрепаратов, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
25.	Суворов Александр Николаевич	Санкт-Петербург, Институт экспериментальной медицины, руководитель отдела молекулярной микробиологии, заведующий кафедрой фундаментальных проблем медицинских технологий СПбГУ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
26.	Топтыгина Анна Павловна	Москва, НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора, лаборатория цитологии, ведущий научный сотрудник, д.м.н.
27.	Тоголян Арег Артемович	Санкт-Петербург, директор СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера; Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, д.м.н., профессор
28.	Федоскова Татьяна	Москва, ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России; ГИ ВПО Российский национальный исследовательский

	Германовна	медицинский университет им. Н.И.Пирогова, кафедра иммунологии медико-биологического факультета, д.м.н. профессор
29.	Хайдуков Сергей Валерьевич	Москва, УРАН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН; заведующий лабораторией «Физиологии и патологии иммунной системы» ФГУ ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии МЗ РФ, д.б.н.
30.	Харит Сусанна Михайловна	Санкт-Петербург, НИИ детских инфекций ФМБА, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний, д.м.н. профессор
31.	Черешнев Валерий Александрович	Москва-Екатеринбург, Президент Российского научного общества иммунологов, научный руководитель Института иммунологии и физиологии УРО РАН, академик РАН
32.	Шапорова Наталия Леонидовна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заведующая кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины), д.м.н., профессор
33.	Ширинский Иван Валерьевич	Новосибирск, НИИ фундаментальной и клинической иммунологии СО РАН, лаборатория клинической иммунофармакологии, ведущий научный сотрудник, д.м.н.

Внимание лекторов: на каждую лекцию отводится 40 минут, включая вопросы и ответы 5 мин.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКЛАДЧИКОВ

1.	Бодня Ольга Сергеевна	Москва, Российская Академия последипломного образования, кафедра клинической аллергологии, доцент, к.м.н.
2.	Борисов Александр Геннадьевич	Красноярск, НИИ медицинских проблем Севера, Центр клинической иммунологии, в.н.с., к.м.н.
3.	Бычкова Наталия Владимировна	Санкт-Петербург, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова России, лаборатория клинической иммунологии, ст.н.с., к.м.н.
4.	Головизнин Марк Васильевич	Москва, Московский Государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова, кафедра внутренних болезней стоматологического факультета, д.м.н., к.м.н.
5.	Головкин Алексей Сергеевич	Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н.
6.	Гусева Марина Николаевна	Санкт-Петербург, ассистент кафедры иммунологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, врач-аллерголог-иммунолог высшей категории НИИЭМ им. Пастера и СПбГПМУ
7.	Исаков Валерий Александрович	Санкт-Петербург, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАЕН, научный руководитель Центра герпесвирусных инфекций и иммунореабилитации КБ № 122 им. Л.Г. Соколовского ФМБА РФ, д.м.н., профессор
8.	Исаков Дмитрий Валерьевич	Санкт-Петербург, с.н.с. отдела иммунологии НИИ экспериментальной медицины, доцент кафедры иммунологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, к.м.н.
9.	Корсунский Илья Анатольевич	Москва, ДГКБ №9 имени Г. Н. Сперанского, Клинико-диагностический центр детской иммунологии и аллергологии

		заведующий отделением, к.м.н.
10.	Кудрявцев Игорь Владимирович	Санкт-Петербург, с.н.с. отдела иммунологии НИИ экспериментальной медицины, доцент кафедры иммунологии Первого СПб ГМУ им. акад. И.П.Павлова, к.б.н.
11.	Кузнецова Раиса Николаевна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павл доцент кафедры иммунологии; НИИЭМ им. Пастера вра аллерголог-иммунолог, к.м.н.
12.	Лабис Варвара Владимировна	Москва, Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимов стоматолог, к.м.н.
13.	Латышева Татьяна Васильевна	Москва, «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России заведующая отделением иммунопатологии взрослых и реанимации; МГМСУ, профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор
14.	Медкова Алиса Юрьевна	Москва, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УД Президента РФ детское инфекционное отделение, заведующая отделением эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ лаборатория генетики бактерий отдела медицинской микробиологии, научный сотрудник, к.м.н.
15.	Никитин Юрий Владимирович	Санкт-Петербург, Военно-Медицинская академия им. С. Кирова
16.	Пашнина Ирина Александровна	Екатеринбург, Областная детская клиническая больница заведующая клинико-диагностической лабораторией, д.б.н.
17.	Петричук Светлана Валентиновна	Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей МЗ РФ, лаборатория экспериментальной иммунологии вирусологии, главный научный сотрудник, д.б.н., профессор
18.	Савицкий Валерий Павлович	Москва, ООО «Бекмен Культер», к.б.н.
19.	Серебрякова Мария Константиновна	Санкт-Петербург, ФГБНУ «ИЭМ»
20.	Серпик Вячеслав Геннадьевич	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, доцент кафедры организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики кандидат фармацевтических наук
21.	Фальчук Евгений Леонидович	Сотрудник компании «ИнтерЛабСервис»
22.	Фомина Дарья Сергеевна	Москва, доцент кафедры клинической аллергологии РМ им. Пирогова, руководитель Центра Аллергологии и иммунологии ГБУ ДЗМ, к.м.н.
23.	Чернышев Олег Борисович	Санкт-Петербург, СПб Городская больница Святого Великомученика Георгия, врач-хирург, к.м.н.
24.	Шабанов Дмитрий Владимирович	Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Институт иммунологии Федерального медико-биологического агентства России, лаборатория молекулярных механизмов аллергии, научный сотрудник
25.	Шурыгина Анна-Полина Сергеевна	Санкт-Петербург, ФГБУ «НИИ Гриппа» Минздрава России

28 ЯНВАРЯ (ВОСКРЕСЕНЬЕ)

Заезд и регистрация участников с 9:00 до 11:30

11:30 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ

12:00 – 15:10	ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить некоторые вопросы теоретических основ иммунотерапии, проинформировать о последних достижениях области цитокиновой и антицитокиновой стратегий иммунотерапии Выступление – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Черешнев Валерий Александрович, академик РАН Тотолян Арег Артемович, академик РАН
12:00	Черешнев Валерий Александрович, академик РАН (Екатеринбург) «Пауль Эрлих и Илья Мечников: к 110-летию присуждения Нобелевской премии»
12:40	Козлов Владимир Александрович, академик РАН (Новосибирск) «Проблемы иммунотерапии в процессе онтогенетического формирования иммунопатологии»
13:20	Козлов Иван Генрихович, профессор (Москва) «Теоретическая основа иммуномодуляции: переключатели иммунных ответов»
14:00	Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург) «Цитокиновая и антицитокиновая терапия»
14:40	Тотолян Арег Артемович, академик РАН (Санкт-Петербург) «Хемокиновая: антихемокиновая терапия»

15:20 – 15:40 Перерыв

15:40 – 19:40	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить некоторые вопросы теоретических основ вакцинации, проинформировать об особенностях иммунотерапии инфекционных заболеваний Выступление – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Козлов Владимир Александрович, академик РАН Козлов Иван Генрихович, профессор
15:40	Черешнев Валерий Александрович, академик РАН (Екатеринбург) «Системы иммунитета с точки зрения функциональной физиологии П.К.Анохина»
16:20	Гариб Фируз Юсуфович, профессор, Ризопулу Анна Панаётисовна, д.б.н. (Москва) «Формирование иммунной памяти – основа вакцинации»
17:00	Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)

	«Новые подходы к конструированию вакцин против бактериальных и вирусных инфекций»
17:40	Васильев Юрий Михайлович, к.м.н. (Санкт-Петербург) «Иммунопрофилактика гриппа: когда появится следующее поколение вакцин?»
18:20	Пинегин Борис Владимирович, Пащенко М.В. Механизм действия и клиническое применение мурамилпептидов
19:00	Караулов Александр Викторович, академик РАН (Москва) «Клинические рекомендации по иммуномодулирующей терапии инфекционных заболеваний»

29 ЯНВАРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

Начало регистрации участников в 8:00

9:00 – 13:00	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить клеточные и молекулярные технологии иммунокоррекции, информировать о последних достижениях в области аллерген-специфической иммунотерапии и ее проведения в странах Европейского Союза Выступление – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Караулов Александр Викторович, академик РАН Гариб Фируз Юсуфович, профессор
9:00	Козлов Владимир Александрович, академик РАН (Новосибирск) «Клеточные технологии – универсальная иммунотерапия»
9:40	Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург) «Молекулярные технологии в коррекции иммунопатологических состояний»
10:20	Рудольф Валента (Rudolf Valenta), профессор (Вена, Австрия), «Патомеханизмы ассоциированной аллергии» (Pathomechanisms in IgE-associated allergy)
11:00	Раффаэла Кампана (Raffaella Campana), профессор (Вена, Австрия), «Практическая аллерген-специфическая иммунотерапия сегодня» (Practical allergen-specific immunotherapy today), including mechanisms, how it is performed and problems)
11:40	Рудольф Валента (Rudolf Valenta), профессор (Вена, Австрия), «Молекулярная аллергология: диагностика форм, прогнозы лечения и профилактика аллергии» (Molecular allergology: Form diagnosis, prediction to treatment and prevention of allergy)
12:20	Раффаэла Кампана (Raffaella Campana), профессор (Вена, Австрия) «Новые направления АСИТ» (New routes for AIT)

13:00 – 14:00

Обед

14:00 – 16:00	Симпозиум компании-спонсора
16:00 – 16:30	Перерыв
16:30 – 20:30	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить основные направления разработки новых иммунопрепаратов, в том числе для местной иммунотерапии Выступление – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Козлов Владимир Александрович, академик РАН Нестерова Ирина Вадимовна, профессор
16:30	Ширинский Иван Валерьевич, профессор (Новосибирск) «Поиск новых лекарств – проблемы и решения»
17:10	Топтыгина Анна Павловна, профессор (Москва) «Биосимиляры: pro et con»
17:50	Калинина Наталия Михайловна, профессор (Санкт-Петербург) «Обоснование применения современного высокомолекулярного иммуномодулятора Полиоксидоний в практике многопрофильного стационара»
18:30	Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва) «Врожденные и приобретенные интерференопатии и методы интерферонкорректирующей терапии»
19:10	Козлов Иван Генрихович, профессор (Москва) «Бактериальные лизаты»
19:50	Караулов Александр Викторович, академик РАН (Москва) «Иммуномодулирующая терапия заболеваний органов дыхания»

30 ЯНВАРЯ (ВТОРНИК)Начало регистрации участников в **8:00**

9:00 – 13:00	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить лабораторные технологии и возможности лабораторных методов для прогноза эффективности мониторинга при разных видах иммунотерапии
Председатели:	Калинина Наталия Михайловна, профессор Зурочка Александр Владимирович, профессор
9:00	Тотолян Арег Артемович, академик РАН (Санкт-Петербург) «Биомаркер прогноза эффективности иммунокорректирующей терапии» Ответы на вопросы – 5 мин.

9:30	Семикина Елена Леонидовна, профессор (Москва) «Лабораторный мониторинг биологической терапии» Ответы на вопросы – 5 мин.
10:00	Семикина Елена Леонидовна, профессор (Москва) «Поиск лабораторных предикторов эффективности биологической терапии в педиатрии» Ответы на вопросы – 5 мин.
10:30	Пашнина Ирина Александровна, д.м.н. (Екатеринбург) «Лабораторное сопровождение диагностики и терапии неонатального сепсиса» Ответы на вопросы – 5 мин.
10:50	Бычкова Наталия Владимировна, к.б.н. (Санкт-Петербург) «Современные лабораторные маркеры эффективности терапии онкологических и аллергических заболеваний» Ответы на вопросы – 5 мин.
11:20	Зурочка Александр Владимирович, профессор (Челябинск-Екатеринбург) «Иммунный статус. Трактовка иммунограмм» Ответы на вопросы – 5 мин.
12:00	Хайдуков Сергей Валерьевич, профессор (Москва) «К вопросу о стандартах исследования субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови методом проточной цитофлюориметрии» Ответы на вопросы – 5 мин.
12:40	Лекция спонсора

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 17:00	Симпозиум компании-спонсора
----------------------	------------------------------------

17:00 – 17:15 Перерыв

17:15 – 19:15	Симпозиум компании-спонсора
----------------------	------------------------------------

19:15 – 19:55	ВЕЧЕРНЯЯ ЛЕКЦИЯ Образовательная цель: осветить возможные новые области клинического применения препаратов С1-ингибитора, зарегистрированных в Российской Федерации
Продеус Андрей Петрович, профессор (Москва) «Препараты С1-ингибитора: расширенные клинические показания» Ответы на вопросы – 5 мин.	

31 ЯНВАРЯ (СРЕДА)Начало регистрации участников в **8:00**

9:00 – 11:30	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить некоторые вопросы теоретически: основ вакцинации и разработки вакцин нового поколения для профилактики и терапии инфекционных и неинфекционных заболеваний Выступление – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Черешнев Валерий Александрович, академик РАН Тутельян Алексей Викторович, член-корреспондент РАН
9:00	Гариб Фируз Юсуфович, профессор (Москва) «Стратегии эвазии патогенов препятствующие созданию новых вакцин»
9:40	Зурочка Александр Владимирович, профессор (Челябинск-Екатеринбург) «Взаимодействие бактерий и клеток иммунной системы, новые патогенетические аспекты, их значение при создании бактериальных вакцин антибактериальных препаратов»
10:10	Зверев Виталий Васильевич, академик РАН (Москва) «Вакцины в профилактике «неинфекционных» заболеваний»
10:50	Зверев Виталий Васильевич, академик РАН (Москва) «Иммунотерапевтическая концепция использования микробных антигенов при аллергических и инфекционных заболеваниях»

11:30 – 13:00	Круглый стол «Рациональная фармакотерапия ОРВИ» Ведущие: профессор Козлов Иван Генрихович (Москва) профессор Продеус Андрей Петрович (Москва) Вопросы для обсуждения: 1. Доказательная база эффективности современных иммуномодулирующих и противовирусных препаратов при лечении ОРВИ 2. Проблема полипрагмазии при ОРВИ 3. Эффективность и целесообразность применения иммуномодуляторов для профилактики ОРВИ
----------------------	---

13:00 – 14:00 Обед**14:00 – 16:00** Культурная программа

16:00 – 20:00	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить современные возможности терапии первичных иммунодефицитных состояний Выступления – 25-35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
----------------------	--

Председатели:	Продеус Андрей Петрович, профессор (Москва) Кондратенко Ирина Вадимовна, профессор (Москва)
16:00	Корсунский Илья Анатольевич, к.м.н. (Москва) «Скрининг иммунодефиц состояний в рутинной практике врача-педиатра. Неонатальный скрининг первичных иммунодефицитных состояний: первые результаты»
16:30	Латышева Татьяна Васильевна, профессор (Москва) «ОВИН как наиболее встречающаяся форма ПИД»
17:10	Продеус Андрей Петрович, профессор (Москва) «Современные подходы к лечению ПИД: ТКМ, ВВИГ, Подкожные ИГ. Что выбрать?»
17:50	Кондратенко Ирина Вадимовна, профессор (Москва) «Механизм действия иммуноглобулинов для внутривенного введения»
18:30	Латышева Татьяна Васильевна, профессор (Москва) «Проблемы использования иммуноглобулинов в амбулаторной практике. Возможности Push терапии»
19:00	Гусева Марина Николаевна (Санкт-Петербург) «Сложные случаи диагностики ПИД в амбулаторной практике»
19:20	Кондратенко Ирина Вадимовна, профессор (Москва) «Таргетная иммунотерапия при первичных иммунодефицитах»
20:00	Продеус Андрей Петрович, профессор (Москва) «Вакцинация у иммунокомпрометированного пациента»

1 ФЕВРАЛЯ (ЧЕТВЕРГ)

Начало регистрации участников в **8:00**

9:00 – 10:40	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: информировать о последних достижениях в области аллерген-специфической иммунотерапии и ее проведения в Российской Федерации, осветить практические вопросы применения вакцин при различных видах инфекций Выступления – 25-35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Топтыгина Анна Павловна, профессор Федоскова Татьяна Германовна, профессор
9:00	Федоскова Татьяна Германовна, профессор (Москва) «АСИТ: преимущества показания, подготовка, техника проведения»
9:40	Шабанов Дмитрий Владимирович (Москва) «Необходимое и достаточное лабораторное обследование пациентов с аллергопатологией перед проведением АСИТ» 20 мин

10:00	Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН (Москва) «Иммун при микозах: новые подходы к вакцинопрофилактике»
10:40	Топтыгина Анна Павловна, профессор (Москва) «Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет. Почему болеют привитые?»
11:20	Исаков Валерий Александрович, д.м.н., профессор; Исаков Д.В. (Санкт-Петербург) «Противогерпетические вакцины в мировой практике»
11:50	Исаков Дмитрий Валерьевич, к.м.н. (Санкт-Петербург) «Роль адъювантов разработке мукозальных вакцин»
12:20	Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН (Москва) «Новые направления в создании вакцин: на примере вакцины против ветряной оспы»

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 16:00 Культурная программа

16:00 – 21:00	ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить практические вопросы применения вакцин при различных видах инфекций, правила вакцинации взрослых групп риска, принятые в Российской Федерации Выступления – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Балмасова Ирина Петровна, профессор Семенов Александр Владимирович, к.б.н.
16:00	Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург) «Новые средства иммунопрофилактики: вакцины и адъюванты»
16:40	Медкова Алиса Юрьевна, к.м.н. (Москва) «Возрождение коклюша: нужны ли нам вакцины нового поколения?»
17:20	Взоров Андрей Николаевич, д.м.н. (Москва) «Функции анти-ВИЧ антител широкого спектра действия. Подходы к созданию вакцины против ВИЧ-1.»
18:10	Харит Сусанна Михайловна, профессор (Санкт-Петербург) «Современные подходы к вакцинации взрослых. Нежелательные явления после вакцинации. Вакцинация «групп риска»
19:20	Калинина Наталия Михайловна, профессор (Санкт-Петербург) «Геронтологические особенности иммунного ответа при вакцинации»
20:00	Лядова Ирина Владимировна, д.м.н. (Москва) «Вакцина против туберкулеза: состояние вопроса и вызовы»

2 ФЕВРАЛЯ (ПЯТНИЦА)

Начало регистрации участников в 8:00

9:00 – 13:00	УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: проинформировать о современных возможностях таргетной иммунотерапии в ревматологии и пульмонологии Выступления – 35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Насонов Евгений Львович, академик РАН Мазуров Вадим Иванович, академик РАН
9:00	Ширинский Иван Валерьевич, профессор (Новосибирск) «Остеоартрит, воспаление и коморбидность – что знаем и как лечим»
9:40	Шапорова Наталия Леонидовна, профессор (Санкт-Петербург) «Таргетная иммунотерапия в пульмонологии: последние достижения»
10:20	Насонов Евгений Львович, академик РАН (Москва) «Применение терапевтических моноклональных антител при аутоиммунных ревматических заболеваниях»
11:00	Мазуров Вадим Иванович, академик РАН (Санкт-Петербург) «Новое в генноинженерной терапии некоторых аутоиммунных заболеваний»
11:40	Насонов Евгений Львович, академик РАН (Москва) «Применение терапевтических моноклональных антител при ревматоидном артрите и спондилоартрите»
12:20	Мазуров Вадим Иванович, академик РАН (Санкт-Петербург) «Роль и место иммуносупрессивных препаратов в лечении ревматических заболеваний»

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 19:00	ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Образовательная цель: осветить вопросы вакцинации у детей, различных иммунодефицитных состояний при таргетной иммунотерапии и возможности применения иммуномодуляторов при беременности Выступления – 35-50 мин., ответы на вопросы – 5 мин.
Председатели:	Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН Нестерова Ирина Вадимовна, профессор
14:00	Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН (Санкт-Петербург) «Инфекционные болезни у детей: современные возможности вакцинации»
15:00	Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва) «Вторичные иммунодефициты с инфекционным синдромом: дифференцированные подходы к таргетной иммунотерапии»
15:40	Заморина Светлана Анатольевна, профессор (Пермь) «Иммуномодуляторы при беременности – есть ли смысл?»

16:20 – 16:40 Перерыв

16:40 – 19:00	<p>ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Образовательная цель: осветить вопросы различных подходов к иммунотерапии при инфекциях, а также проблемы взаимодействия клинического иммунолога с клиницистами других специальностей</p> <p>Выступления – 25-35 мин., ответы на вопросы – 5 мин.</p>
Председатели:	<p>Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН Тотолян Арег Артемович, академик РАН</p>
16:40	<p>Федоскова Татьяна Германовна, профессор (Москва) «Новые возможности применения знакомого иммуномодулятора. Комплексное действие при инфекционных процессах»</p>
17:20	<p>Лабис Варвара Владимировна, к.м.н., Базикян Э.А., Сизова С.В., Хайдуко Козлов И.Г. (Москва) «Междисциплинарный подход: иммунология и стоматология при нанотехнологическом подходе в изучении дентальной имплантации»</p>
17:50	<p>Головизнин Марк Васильевич, профессор "Диагностический Сизиф" и терапевтический нигилизм. "Ухабы братской дружбы" клинициста и иммунолога, о которых не принято говорить</p>
18:20	<p>Чернышев Олег Борисович, Авдошин Иван Валентинович, Шатилин Михаил Александрович, Бубнова Наталья Алексеевна (Санкт-Петербург) «Иммунотерапия хирургической инфекции»</p>

19:00 Торжественное закрытие Школы

3 ФЕВРАЛЯ (СУББОТА)

Культурная программа, выдача Свидетельств НМО

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

ПОДПИСЬ:



Генеральный директор Санкт-Петербургского регионального отделения
 Российской Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов
 Академик РАН
 Тотолян Арег Артемович

Благодарности

Оргкомитет выражает искреннюю признательность организаторам за финансовую поддержку в проведении Школы:

Генеральные спонсоры:

KEDRION
B I O P H A R M A

 **BECKMAN
COULTER**
Life Sciences

Официальные спонсоры:

CSL Behring

 **P-ФАРМ**
Инновационные
технологии
здоровья

 **Shire**

 **ферон**

LabTech
Передовые лабораторные технологии

 **profilat**
лабораторная диагностика

 **ИнтерЛабСервис**
передовые технологии молекулярной диагностики

 **helicon**

 **перитек**

Стратегический партнер

 **НПО
ПЕТРОВАКС**ФАРМ
Уникально. Точно. Проверено временем.