



IV Всероссийская школа по клинической иммунологии
«ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ»
27 января – 2 февраля 2013 года
Пушкинские Горы, Псковская область

Организаторы:

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
 Северо-Западное отделение Российской Академии медицинских наук
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
 Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
 Администрация Псковской области

ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России
 НИИ экспериментальной медицины РАМН
 НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора

Российское научное общество иммунологов
 Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов
 Российское цитокиновое общество
 Санкт-Петербургское региональное отделение Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Список лекторов

1.	Levon Abrahamyan Левон Абрамян	USA, Nebraska, University of Nebraska-Lincoln Nebraska Center for Virology, Ph.D., Research Assistant Professor США, штат Небраска, Университет Небраски-Линкольн, Центр Вирусологии, профессор
2.	Dirk Roggenbuck Дирк Роггенбук	Germany, Senftenberg, Lausitz University of Applied Sciences, MD, PhD Германия, Зенфтенберг, университет Лаузиц «University of Applied Sciences», д.м.н., профессор
3.	Белевцев Михаил Владимирович	Беларусь, Минск, Республиканский научно-практический Центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, заместитель директора по научной работе
4.	Зурочка Александр Владимирович	Челябинск, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник, д.м.н., профессор

5.	Калинина Наталья Михайловна	Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, главный научный сотрудник лабораторного сектора, д.м.н., профессор
6.	Кетлинский Сергей Александрович	Санкт-Петербург, НИИ особо чистых биопрепаратов, заместитель директора по научной работе, член-корр.РАМН, профессор
7.	Киселева Екатерина Прохоровна	Санкт-Петербург, НИИ экспериментальной медицины, отдел иммунологии, ведущий научный сотрудник, д.м.н.
8.	Климович Владимир Борисович	Санкт-Петербург, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, заведующий лабораторией гибридных технологий, д.м.н., профессор
9.	Козлов Владимир Александрович	Новосибирск, директор НИИ клинической иммунологии СО РАМН, академик РАМН
10.	Козлов Иван Генрихович	Москва, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, проректор по научной работе и инновационному развитию, заведующий кафедрой фармакологии, д.м.н., профессор
11.	Лапин Сергей Владимирович	Санкт-Петербург, заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний СПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, к.м.н.
12.	Лядова Ирина Владимировна	Москва, Центральный НИИ туберкулеза РАМН, заведующая лабораторией биотехнологии отдела иммунологии, д.м.н.
13.	Маркова Татьяна Петровна	Москва, Институт повышения квалификации ФМБА России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии д.м.н., профессор
14.	Мазуров Вадим Иванович	Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой терапии № 1 им. Э.Э. Эйхвальда с курсом ревматологии, академик РАМН
15.	Недоспасов Сергей Артурович	Москва, Московский государственный университет, заведующий кафедрой иммунологии биологического факультета, член-корр.РАН, профессор
16.	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
17.	Симбирцев Андрей Семенович	Санкт-Петербург директор НИИ особо чистых биопрепаратов, д.м.н., профессор
18.	Топтыгина Анна Павловна	Москва, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, лаборатория цитокинов, ведущий научный сотрудник, к.м.н.
19.	Тотолян Арег Артемович	Санкт-Петербург, СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заместитель директора по научной работе, член-корр.РАМН, д.м.н., профессор
20.	Тузанкина Ирина Александровна	Екатеринбург, руководитель Центра клинической иммунологии, д.м.н., профессор
21.	Федоскова Татьяна Германовна	Москва, Институт повышения квалификации ФМБА России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии д.м.н., профессор

22.	Фрейдлин Ирина Соломоновна	Санкт-Петербург, НИИ экспериментальной медицины, руководитель отдела иммунологии, член-корр.РАМН, профессор
23.	Хайдуков Сергей Валерьевич	Москва, УРАН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН; ст.н.с. Заведующий лабораторией «Физиологии и патологии иммунной системы» ФГУ ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии, д.б.н.
24.	Черешнев Валерий Александрович	Москва, Президент Российского научного общества иммунологов, академик РАН и РАМН
25.	Черешнева Маргарита Владимировна	Екатеринбург, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунофизиологии, главный научный сотрудник, д.м.н.
26.	Черных Елена Рэмовна	Новосибирск, НИИ клинической иммунологии СО РАМН, заместитель директора по научной работе, член-корр. РАМН
27.	Ярилин Александр Александрович	Москва, ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России, заведующий отделом клеточной иммунологии, профессор, академик РАЕН

Темы лекций

Фундаментальная иммунология		
1.	Черешнев Валерий Александрович, Черешнева Маргарита Владимировна, Тузанкина Ирина Александровна	1. Нейроиммуноэндокринные механизмы онтогенеза
2.	Черешнев Валерий Александрович	1. История становления иммунологии в России 2. Значение научной Школы С.П.Боткина в развитии экспериментальной медицины и инфекционной патологии
3.	Ярилин Александр Александрович	1. Восстановление популяции Т-лимфоцитов после повреждений. Источники и альтернативные пути 2. Эпителиальные и дендритные клетки тимуса
4.	Козлов Владимир Александрович	1. Иммунобиологическая роль внеклеточной ДНК 2. Дендритные клетки
5.	Кетлинский Сергей Александрович	Темы лекций будут сообщены позже
6.	Фрейдлин Ирина Соломоновна	Темы лекций будут сообщены позже
7.	Недоспасов Сергей Артурович	Темы лекций будут сообщены позже
8.	Климович Владимир Борисович	1. Суперсемейство иммуноглобулинов 2. Мезенхимальные стволовые клетки: их природа и иммуносупрессивная активность
9.	Киселева Екатерина Прохоровна	1. Современные взгляды на функции иммунной системы 2. Современные представления о противоопухолевом иммунитете
10.	Levon Abrahamyan Левон Абрамян	1. The War of the Worlds: Host immune response to viral genome Война миров. Иммунный ответ на геном вируса 2. Modulation of host immune system by HIV accessory proteins Модуляция иммунной системы вспомогательными белками ВИЧ

11.	Козлов Иван Генрихович	1. Контактные взаимодействия в физиологии иммунного ответа
12.	Лядова Ирина Владимировна	1. Миелоидные супрессорные клетки
13.	Топтыгина Анна Павловна	1. Новые функции В-клеток
Клиника, Диагностика и Лечение		
14.	Dirk Roggenbuck Дирк Роггенбук	1. New autoantigenic targets in inflammatory bowel disease Новые аутоантигенные мишени при воспалительных заболеваниях кишечника 2. New diagnostic concepts in the antiphospholipid syndrome Новые подходы к диагностике антифосфолипидного синдрома
15.	Мазуров Вадим Иванович	1. Современные принципы лечения некоторых системных аутоиммунных заболеваний 2. Ингибиторы фактора некроза опухолей в лечении ревматоидного артрита
16.	Белевцев Михаил Владимирович	3. Многоуровневая иммунологическая диагностика комбинированных иммунодефицитов 4. Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Сложности диагностики 5. Применение проточной цитометрии в диагностике первичных иммунодефицитов
17.	Хайдуков Сергей Валерьевич	1. Оценка клеточной составляющей «иммунного статуса» для мониторинга состояния иммунной системы
18.	Зурочка Александр Владимирович	1. Оценка малых субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии в клинической практике
19.	Продеус Андрей Петрович	1. Гипериммунный ответ – бич иммунодефицитов 2. Иммуноглобулин G: одна молекула – много лиц
20.	Козлов Иван Генрихович	1. Иммунофармакология: новые направления развития
21.	Симбирцев Андрей Семенович	1. Цитокины при заболевании человека: медиаторы защиты или причина патологии 2. Цитокины – средства и мишени патогенетической терапии заболеваний человека
22.	Лапин Сергей Владимирович	1. Патогенез и лабораторная диагностика целиакии 2. Клональность иммуноглобулинов и методы ее оценки в диагностике гематологических и аутоиммунных заболеваний
23.	Лядова Ирина Владимировна	1. Новые иммунологические подходы к диагностике и мониторингу туберкулеза
24.	Калинина Наталья Михайловна	1. Хроническая крапивница и ангионевротический отек 2. Иммунологические причины нарушения фертильности
25.	Маркова Татьяна Петровна	1. Вакцинопрофилактика и лечение папилломавирусной инфекции 2. Вирус-специфические и иммуотропные препараты в профилактике и лечении респираторных заболеваний
26.	Топтыгина Анна Павловна	1. Гуморальный ответ на вакцинацию, мифы и правда о прививках
27.	Тузанкина Ирина Александровна	1. Первичные иммунодефициты – орфанные заболевания 2. «Иммуотропы» в профилактике и лечении респираторных инфекций

28.	Федоскова Татьяна Германовна	1. Атопический марш 2. Взаимосвязь инсектной и пищевой аллергии
29.	Черных Елена Рэмовна	1. Клеточные технологии на основе мезенхимальных стволовых клеток (часть 1): от эксперимента к клиническим испытаниям 2. Клеточные технологии на основе мезенхимальных стволовых клеток (часть 2): проблемы и пути их решения

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Круглый стол: «Стандартизация технологии иммунофенотипирования лимфоцитов методом проточной цитометрии» (Ведущие – А.А.Тотолян, С.В.Хайдуков)

Круглый стол: «Скрининг и диагностика первичных иммунодефицитов» (Ведущий – А.П.Продеус)

Круглый стол: «Назначение иммуномодуляторов. Когда? Кому? Зачем?» (Ведущие – А.А.Тотолян, Т.Г.Федоскова)

СИМПОЗИУМЫ И СЕМИНАРЫ КОМПАНИЙ

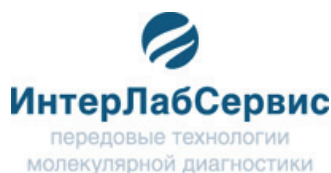
Симпозиум компании «Мерк Миллипор» «Современные протеомные и клеточные технологии для иммунологических исследований» 3 часа

Симпозиум компании «Бекман-Культер» «Актуальные приложения проточной цитофлуориметрии. Новые решения в лабораторной иммунологической диагностике» 3 часа

Генеральные спонсоры:



Главный спонсор:



Официальные спонсоры:

Beckman Coulter
Bio-Rad
Biotest
ИнтерЛабСервис
НПО Петровакс Фарм
Р-Фарм
Компания Хеликон