

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Школа по клинической иммунологии «Иммунология для врачей»,
Пушкинские Горы, 30 января – 5 февраля 2011 года

Список лекторов

1.	Alessandro Plebani	ITALY, Brescia Università di Brescia, Clinica Pediatrica, Spedali Civili MD, professor
2.	Carucine Picard	FRANCE, Paris Chairperson WP Genetics Hôpital Necker - Enfants Malades Centre d'étude des déficits immunitaires, MD, professor
3.	László Maródi	HUNGARY, Debrecen University of Debrecen Medical and Health Science Centre, Department of Infectious and Pediatric Immunology, MD, professor
4.	Гусева Марина Николаевна	Санкт-Петербург, Государственная педиатрическая академия, врач-иммунолог консультативно-диагностического центра
5.	Гущин Игорь Сергеевич	Москва, НИИ иммунологии, заведующий отделом, академик РАМН, профессор
6.	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
7.	Кетлинский Сергей Александрович	Санкт-Петербург заместитель директора по научной работе НИИ особо чистых биопрепаратов, член-корр.РАМН, профессор
8.	Киселева Екатерина Прохоровна	Санкт-Петербург, НИИЭМ, отдел иммунологии, д.м.н.
9.	Климович Владимир Борисович	Санкт-Петербург, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, зав.лабораторией гибридных технологий, д.м.н., профессор
10.	Козлов Александр Владимирович	Новосибирск, директор НИИ клинической иммунологии СО РАМН, академик РАМН
11.	Козлов Иван Генрихович	Москва, Российский государственный медицинский университет, зав.кафедрой фармакологии, д.м.н., профессор
12.	Кондратенко Ирина Вадимовна	Москва, заведующая отделением клинической иммунологии РДКБ, д.м.н., профессор
13.	Лапин Сергей Владимирович	Санкт-Петербург, заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний СПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, к.м.н.
14.	Маркова Татьяна Петровна	Москва, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Института повышения квалификации ФМБА России, д.м.н., профессор
15.	Поляков Александр	Москва, руководитель Центра Молекулярной

	Владимирович	Генетики, д.б.н., профессор
16.	Продеус Андрей Петрович	Москва, заведующий кафедрой педиатрии РГМУ, руководитель отделения иммунологии и ревматологии детей и подросткового ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии, д.м.н., профессор
17.	Самойлович Марина Платоновна	Санкт-Петербург, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, лаборатория гибридных технологий, д.б.н., ведущий научный сотрудник
18.	Симбирцев Андрей Семенович	Санкт-Петербург директор НИИ особо чистых биопрепаратов, д.м.н., профессор
19.	Тотолян Арег Артемович	Санкт-Петербург, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, д.м.н., профессор
20.	Тузанкина Ирина Александровна	Екатеринбург, руководитель Центра клинической иммунологии, д.м.н., профессор
21.	Федосеев Глеб Борисович	Санкт-Петербург, кафедра госпитальной терапии СПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, член-корр.РАМН, профессор
22.	Федоскова Татьяна Германовна	Москва, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Института повышения квалификации ФМБА России, д.м.н.
23.	Фрейдлин Ирина Соломоновна	Санкт-Петербург, НИИ экспериментальной медицины, руководитель отдела иммунологии, член-корр.РАМН, профессор
24.	Хайдуков Сергей Валерьевич	Москва, УРАН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН; ст.н.с. Зав. лаб. «Физиологии и патологии иммунной системы» ФГУ ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии МЗиСР РФ, д.б.н.
25.	Черешнев Валерий Александрович	Москва, Президент Российского научного общества иммунологов, академик РАН и РАМН
26.	Ярилин Александр Александрович	Москва, НИИ иммунологии, заведующий отделом клеточной иммунологии, профессор, академик РАЕН

Темы лекций

Фундаментальная иммунология		
1.	Черешнев Валерий Александрович	Иммунные механизмы воспаления
2.	Козлов Александр Владимирович	Регуляторные клетки иммунной системы Мезенхимальные клетки в норме и патологии
3.	Ярилин Александр Александрович	Структура и гомеостаз иммунной системы Развитие иммунной системы в онтогенезе
4.	Кетлинский Сергей Александрович	Иммунная толерантность Иммунная система при атеросклерозе и подходы к вакцинации

5.	Фрейдлин Ирина Соломоновна	2 лекции (название будет сообщено позже)
6.	Климович Владимир Борисович	Известные и неизвестные функции IgA IgM и его рецепторы: структура, функции и эволюционные аспекты
7.	Киселева Екатерина Прохоровна	Новые представления о противоинфекционном иммунитете и защите от грибов Противоопухолевый иммунитет
8.	Козлов Иван Генрихович	CD антигены: характеристика основных семейств
Клиника и Диагностика		
9.	Хайдуков Сергей Валерьевич	Основные принципы, стандартизация и контроль качества в проточной цитометрии Приложения метода проточной цитометрии наиболее часто используемые в иммунологических исследованиях
10.	Самойлович Марина Платоновна	Легкие цепи иммуноглобулинов как диагностический маркер
11.	Продеус Андрей Петрович	Лихорадка неясного генеза. Или что должен знать клинический иммунолог
12.	Калинина Наталья Михайловна	Значимость определения параметров местного и системного иммунитета при патологии иммунной системы Иммунологические механизмы нарушения фертильности
13.	Маркова Татьяна Петровна	Цитокиновый статус при аллергическом рините, осложненном инфекциями
14.	Лапин Сергей Владимирович	2 лекции (название будет сообщено позже)
15.	Симбирцев Андрей Семенович	Цитокин-зависимые иммунодефицитные состояния
Иммунокорректирующая терапия		
16.	Козлов Иван Генрихович	Лекарственные воздействия через рецепторы врожденного иммунитета
17.	Симбирцев Андрей Семенович	Цитокины в лечении заболеваний человека
18.	Тузанкина Ирина Александровна	1 лекция (название будет сообщено позже)
19.	Маркова Татьяна Петровна	Профилактика респираторных инфекций. Актуальная проблема
Аллергология		
20.	Гущин Игорь Сергеевич	Аллергия: пересмотр представлений Особенности противоаллергической активности H1-антигистаминных препаратов второго поколения
21.	Федосеев Глеб Борисович	2 лекции (название будет сообщено позже)
22.	Федоскова Татьяна Германовна	Роль аллергических заболеваний в общеклинической практике Инсектная аллергия

Первичные иммунодефициты (J-project)		
23.	László Maródi	Hyper IgE syndromes X-linked lymphoproliferative disease
24.	Capucine Picard	2 лекции (название будет сообщено позже)
25.	Alessandro Plebani	2 лекции (название будет сообщено позже)
26.	Тузанкина Ирина Александровна	1 лекция (название будет сообщено позже)
27.	Поляков Александр Владимирович	Молекулярные основы развития первичных иммунодефицитов ДНК-диагностика первичных иммунодефицитов
28.	Продеус Андрей Петрович	Скрининговые программы для диагностики иммунодефицитов. Пришло ли время?
29.	Гусева Марина Николаевна	Протоколы диагностики первичных иммунодефицитов (новая редакция 2010г)
30.	Кондратенко Ирина Вадимовна	Синдромы макрофагальной активации (Чедиак-Хигаши, Гришелли, гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз) Аутоиммунные и X-сцепленные лимфопролиферативные синдромы Аутоиммунная полиэндокринопатия с кандидозом и эктодермальной дисплазией (APESCED) и хронический кожно-слизистый кандидоз (СММС)

Круглый стол: «Проблемные вопросы оценки иммунного статуса» (Ведущий – Тотолян А.А.)

Круглый стол: «Целенаправленный выбор препарата для иммунокоррекции» (Ведущий – Тотолян А.А.)