



**VI Всероссийская школа по клинической иммунологии
«ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ»**

Тематика: «Иммуноterapia»

**1 февраля – 7 февраля 2015 года
Пушкинские Горы, Псковская область**

Организаторы:

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская Академия 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

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
НИИ экспериментальной медицины РАМН
Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад. И.П.Павлова

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

Генеральный спонсор:



Главный спонсор:

KEDRION
B I O P H A R M A

Официальные спонсоры:

Мерц Фарма
ДИАКОН
Р-Фарм
Пептек
МедипалОнко
МеркМиллипор
ЛабТэк Лтд
ИнтерЛабСервис
ПрофиЛаб

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Список лекторов

1.	Бубнова Наталья Алексеевна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра общей хирургии, д.м.н, профессор
2.	Дегтярева Марина Васильевна	Москва, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, заведующая кафедрой неонатологии ФДПО, д.м.н., профессор
3.	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
4.	Зурочка Александр Владимирович	Челябинск, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник, д.м.н., профессор
5.	Караулов Александр Викторович	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, член-корреспондент РАН, д.м.н., 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.	Козлов Владимир Александрович	Новосибирск, директор НИИ фундаментальной и клинической иммунологии СО РАН, академик РАН
8.	Козлов Иван Генрихович	Москва, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, заведующий кафедрой фармакологии, д.м.н., профессор
9.	Колесникова Наталья Владиславовна	Краснодар, Кубанский государственный медицинский университет, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, д.б.н., профессор
10.	Кондратенко Ирина Вадимовна	Москва, заведующая отделением клинической иммунологии РДКБ, д.м.н., профессор
11.	Лядова Ирина Владимировна	Москва, Центральный НИИ туберкулеза, заведующая лабораторией биотехнологии отдела иммунологии, д.м.н.
12.	Мазуров Вадим Иванович	Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой терапии №1 им. Э.Э.Эйхвальда с курсом ревматологии, академик РАН, з.д.н.РФ, д.м.н., профессор
13.	Насонов Евгений Львович	Москва, директор НИИ ревматологии имени В.А.Насоновой, академик РАН, з.д.н.РФ, д.м.н., профессор
14.	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
15.	Саядян Хачик	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, профессор

	Саркисович	кафедры фармакологии и фармацевтической технологии; ГНЦ социальной и судебной психиатрии им. В.П.Сербского, заведующий отделом клинической фармакологии Центра патологии речи и нейрореабилитации, д.м.н., профессор
16.	Селедцов Виктор Иванович	Калининград, директор Центра медицинских биотехнологий Инновационного Парка Балтийского федерального университета имени И.Канта, д.м.н., профессор
17.	Симбирцев Андрей Семенович	Санкт-Петербург, директор НИИ особо чистых биопрепаратов, д.м.н., профессор
18.	Смирнов Алексей Владимирович	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, директор Института нефрологии, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, д.м.н, профессор
19.	Топтыгина Анна Павловна	Москва, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора, лаборатория цитокинов, ведущий научный сотрудник, к.м.н.
20.	Тотолян Арег Артемович	Санкт-Петербург, СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заместитель директора по научной работе, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
21.	Тотолян Наталья Агафоновна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра неврологии, д.м.н, профессор
22.	Тузанкина Ирина Александровна	Екатеринбург, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления; главный внештатный иммунолог Минздрава Свердловской области; руководитель регионального Центра клинической иммунологии, д.м.н., профессор
23.	Федоскова Татьяна Германовна	Москва, ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России; ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова, кафедра иммунологии медико-биологического факультета, д.м.н., профессор
24.	Федюкин Владимир Сергеевич	ООО «Имунофарм»
25.	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 МЗ РФ, д.б.н.
26.	Черешнев Валерий Александрович	Москва-Екатеринбург, Президент Российского научного общества иммунологов, директор Института иммунологии и физиологии УРО РАН, академик РАН
27.	Черных Елена Рэмовна	Новосибирск, заместитель директора по научной работе НИИ фундаментальной и клинической иммунологии СО РАН, член-корреспондент РАН
28.	Шапорова Наталия Леонидовна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заведующая кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины), д.м.н, профессор

Темы лекций

1.	Бубнова Наталья Алексеевна	1. Иммуноterapia хирургического сепсиса 2. Иммунокоррекция рожистого воспаления на фоне хронической лимфовенозной недостаточности
2.	Дегтярева Марина Васильевна	1. Иммуноterapia неонатального сепсиса 2. Иммуноterapia перинатальных герпесвирусных инфекций
3.	Зверев Виталий Васильевич	1. Иммунотерапевтическая концепция использования микробных антигенов при аллергических и инфекционных заболеваниях 2. Вакцины в профилактике «неинфекционных» заболеваний
4.	Зурочка Александр Владимирович	1. «Иммуномодуляторы-антибиотики» – новое направление репарационной терапии 2. Подходы к стандартизации контроля эффективности иммунотерапии
5.	Калинина Наталия Михайловна	1. Принципы назначения иммунокорригирующей терапии у детей 2. Иммунокорригирующая терапия при аутоиммунных заболеваниях
6.	Караулов Александр Викторович	1. Современные представления о мукозальном иммунитете респираторного тракта и иммунокоррекция 2. Мукозальный иммунитет урогенитального тракта и иммунокоррекция
7.	Козлов Владимир Александрович	1. Основные заболевания человека с точки зрения иммунопатогенза и иммунотерапии 2. Иммуномодулирующие свойства аспирина
8.	Козлов Иван Генрихович	1. Терапевтические моноклональные антитела 2. Агонисты и антагонисты сигнальных рецепторов врожденного иммунитета
9.	Колесникова Наталья Владиславовна	1. Иммуноterapia в гинекологии 2. Прегравидарная иммунокоррекция
10.	Кондратенко Ирина Вадимовна	1. Препараты моноклональных антител в терапии первичных иммунодефицитов и РТПХ 2. Алгоритмы терапии синдромов иммунной дисрегуляции и гранулематозных осложнений ПИД
11.	Лабис Варвара	Иммуноterapia в стоматологии: необходимость или пропаганда?
12.	Лядова Ирина Владимировна	1. Иммуномодулирующие свойства мезенхимных стволовых клеток 2. Федеральный закон «О биомедицинских клеточных продуктах» и развитие клеточных технологий в России»
13.	Мазуров Вадим Иванович	1. Перспективы применения моноклональных антител в лечении остеопороза и осложнений сахарного диабета 2. Эффективность применения анти-В-клеточных моноклональных антител в терапии аутоиммунных и лимфопролиферативных заболеваний
14.	Насонов Евгений Львович	1. Применение терапевтических моноклональных антител при аутоиммунных ревматических заболеваниях 2. Применение терапевтических моноклональных антител

		при ревматоидном артрите и спондилоартрите
15.	Продеус Андрей Петрович	1. Полипрагмазия и иммунотерапия в практике педиатра 2. Терапия препаратами колониестимулирующих факторов при нейтропениях различного генеза
16.	Саядян Хачик Саркисович	1. Принципы доказательной медицины применительно к иммуномодуляторам 2. Международный рынок иммуномодуляторов
17.	Селедцов Виктор Иванович	Т-клеточная вакцинация в лечении аутоиммунных заболеваний
18.	Симбирцев Андрей Семенович	1. Цитокиновая терапия 2. Антицитокиновая терапия
19.	Смирнов Алексей Владимирович	1. Моноклональные антитела в лечении иммуноопосредованных гломерулопатий 2. Применение внутривенных иммуноглобулинов в нефрологии
20.	Топтыгина Анна Павловна	Два взгляда на иммунотерапию вторичных иммунодефицитов
21.	Топтыгина А.П., Мирошкина Л.В., Петричук С.В., Семикина Е.Л.	Многоликая ВЗК. Почему стандартная иммунотерапия инфликсимабом помогает не всем больным?
22.	Тотолян Арег Артемович	1. Хемокиновая и антихемокиновая терапия 2. Лабораторные биомаркеры для назначения иммунокорректирующей терапии
23.	Тотолян Наталья Агафоновна	Терапевтические моноклональные антитела в неврологии
24.	Тузанкина Ирина Александровна	1. Место внутривенных иммуноглобулинов в терапии заболеваний человека 2. Противовирусные и иммуностимулирующие препараты в лечении респираторных инфекций
25.	Федоскова Татьяна Германовна	1. Аллерген-специфическая иммунотерапия аллергических заболеваний 2. Противопоказания к назначению иммуномодулирующей терапии
26.	Федюкин Владимир Сергеевич, Шолохов Игорь	1. Препараты альфа-интерферона в терапии 2. Препараты гамма-интерферона в терапии
27.	Черешнев Валерий Александрович	Иммунопатофизиологические механизмы болезней
28.	Черных Елена Рэмовна	1. Иммунотерапия рака 2. Дендритно-клеточные вакцины в лечении онкопатологии
29.	Шапорова Наталия Леонидовна	1. Терапия препаратами моноклональных антител заболеваний органов дыхания 2. Иммунотерапия в реальной клинической практике: разбор клинических случаев

Дополнительные доклады к заседанию «Клеточная иммунотерапия»

Булычева Татьяна Ивановна (д.м.н., профессор, Научно-клиническая лаборатория трансфузиологической иммуногематологии ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва)

Отдаленные результаты и перспективы активной специфической иммунотерапии онкогематологических больных.

Гусева Ольга Андриановна (к.б.н., с.н.с., лаборатория клеточной иммунологии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва)

Этапы восстановления основных звеньев клеточного иммунитета после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Абакушина Елена Вячеславовна (к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, доцент кафедры радионуклидной медицины ИАТЭ НИЯУ МИФИ; ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздрава России, г. Обнинск, Калужская область)

Результаты иммунотерапии активированными лимфоцитами больных меланомой, раком желудка, толстого кишечника и почки

Сателлитные симпозиумы и семинары

- **Симпозиум компании «Бекман-Культер» (3 часа)**
«Проточная цитофлюориметрия в иммунотерапии»
 - Савицкий В.П. (Москва) Иммунофенотипический анализ Т-регуляторных клеток
 - Хайдуков С.В. (Москва) Роль проточной цитофлюориметрии и сортировки при трансплантации гемопоэтической стволовой клетки
 - Борисов А.Г. (Красноярск) Проточная цитометрия в персонифицированных подходах терапии инфекционно-воспалительных заболеваний
 - Семикина Е.Л. (Москва) Применение проточной цитометрии для контроля элиминационной иммунотерапии (анти-В-клеточной) в педиатрии
 - Петричук С.В. (Москва) Проточная энзимология – новый подход к иммунодиагностике и иммунотерапии у детей

- **Семинар компании «КЕДРИОН БиоФарма» совместно с компанией «МЕДИПАЛ-Онко» (1 час)**
- **Семинар компании «Мерц Фарма» «Специфические иммуноглобулины в лечении тяжелых вирусных инфекций» (1 час)**
- **Семинар компании «ДИАКОН» «Пресепсин – новый высокоэффективный маркер сепсиса: ранняя диагностика и мониторинг терапии» (1 час)**

- **Мастер-класс по проточной цитометрии (Ведущий – д.б.н. С.В.Хайдуков)**
«Обработка и интерпретация данных проточной цитометрии»
Разбор частных случаев (слушатели могут предоставить свои данные для разбора в виде «fcs» или «fmd» файлов)