



**V ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
ПО ИММУНОПАТОЛОГИИ И АЛЛЕРГИИ**



V ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ

МОСКВА, РОССИЯ

22-25 апреля 2007

Президент
Р.И. СЕПИАШВИЛИ

Почетный председатель
Р.В. ПЕТРОВ

РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА ТЕЗИСОВ ОНЛАЙН

WWW.ISIR.RU

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
И СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ЦИКЛЫ
КАФЕДРЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ РОССИЙСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
АЛЛЕРГИЯ, АСТМА И ИММУНОТЕРАПИЯ – 2007**

Адрес оргкомитета



Союз аллергологов и иммунологов СНГ
Институт иммунофизиологии
117513 Москва, ул. Островитянова, 4



(7-495) 735-1414

Факс

(7-495) 735-1441

E-mail

info@wipocis.org



V ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИММУНОПАТОЛОГИИ И АЛЛЕРГИИ V ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ



Москва, Россия

22–25 апреля 2007

ТЕМАТИКА ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Программа конгресса включает активные лекции, пленарные и стендовые доклады, научные симпозиумы, спутниковые симпозиумы, круглые столы, лекции для практических врачей, школы молодых специалистов, конкурс стендовых докладов.

ФИЗИОЛОГИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ

- Фагоцитарная теория на современном этапе
- Современные аспекты иммунофизиологии воспаления
- Роль Т-хелперов 1-го и 2-го типов в иммунорегуляции
- Биологическая память. Иммунологическая память
- Физиологическая роль системы генов HLA в регуляции иммунного ответа
- Физиологические проблемы трансплантологии
- Кроветворные стволовые клетки для трансплантации
- Гемопоэтические стволовые клетки: пластичность и гетерогенность
- Старение стволовых клеток
- Проблемы получения, хранения и применения клеток пуповинной крови
- Проблемы клонирования
- Апоптоз и его значение
- Роль оксида азота в иммунорегуляции
- Нейробиология и защитные реакции
- Стресс и иммунная система
- Проблемы нейроиммунофизиологии
- Психонейроиммунология: физиологические основы поведения и иммунологические изменения
- Нейрогуморальная регуляция иммунной системы
- Функция лимфотоксина и ФНО в организации вторичных лимфоидных органов
- Физиология иммунокомпетентных клеток (нейтрофилы, макрофаги, естественные киллеры)
- Тучные клетки и гистамин: физиологическая роль
- Физиологическое значение хемокинов и их рецепторов в иммунорегуляции
- Иммунная регуляция дыхательной системы
- Онтогенез и эволюция иммунной системы
- Иммунитет и старение
- Иммунная система и продолжительность жизни
- Роль иммунологической системы в терморегуляции
- Космос и иммунная система
- Иммунная система и окружающая среда, механизмы адаптации
- Проблемы экологии и иммунная система
- Физиологические аспекты функционирования иммунной системы в экологически неблагоприятных условиях
- Физиология иммунной системы и спорт
- Понятие о физиологической норме иммунологических показателей
- Белки теплового шока

АЛЛЕРГИЯ И ИММУНОПАТОЛОГИЯ

- Аллергия: современные методы диагностики и иммунотерапии
- Новые стратегии аллергенспецифической иммунотерапии при аллергии
- Сублингвальная иммунотерапия: эффективность и безопасность
- Антигистаминные препараты нового поколения
- Аллергический конъюнктивит
- Новые методы лечения аллергии
- Поллиноз: старые и новые проблемы
- Иммунотерапия аллергии и астмы
- Аллерготропины
- Анти-IgE-лечение
- Иммунотерапия пептидами аллергенов
- Особенности иммунодиагностики и иммунотерапии при хронических неспецифических заболеваниях легких
- Атипичная пневмония
- Toll рецепторы и аутоиммунитет
- Аутоиммунные эпитопы: аутоэпитопы
- Механизмы патогенеза с участием ИЛ-10
- Апоптоз и системная красная волчанка: исследования *in vivo* и *in vitro*
- Нейротрансмиттеры и иммунологические реакции
- Патогенез аутоиммунной кардиомиопатии
- Генетика и аутоиммунитет
- Роль генов AIRE и экспрессии паренхимальных антигенов в развитии аутоиммунных заболеваний
- Каталитические антитела и их роль при иммунопатологии
- Генетика аутоиммунных заболеваний
- Роль дендритных клеток в индукции аутоиммунитета
- Моноксид углерода как противовоспалительный медиатор и экспрессия NO-1
- Хемокины при аутоиммунных заболеваниях
- Молекулы клеточной адгезии при артрите и аутоиммунных заболеваниях
- Пищевые антигены и аутоиммунитет
- Ревматоидный артрит, новые методы лечения аутоиммунных нарушений
- Системная красная волчанка
- Моноклональные стимулирующие антитела к щитовидной железе
- Современные методы диагностики диабета
- Диабет 1-го типа: новые технологии профилактики и лечения
- Генотерапия аутоиммунных заболеваний
- Пептиды в лечении аутоиммунных заболеваний
- Биологические методы лечения аутоиммунных заболеваний



V ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИММУНОПАТОЛОГИИ И АЛЛЕРГИИ V ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ



Москва, Россия

22–25 апреля 2007

- Терапевтические вакцины в лечении аутоиммунных заболеваний
- Первичные иммунодефициты
- Вторичные иммунодефициты
- Роль иммунологических реакций при сепсисе и септическом шоке

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ

- Биомаркеры воспаления при астме
- Клеточная биология астмы
- Генетика астмы
- Аллергическое воспаление
- Эпидемиология астмы
- Глобальная инициатива по астме (GINA)
- Руководство по лечению и профилактике аллергического ринита (ARIA)
- Значение ISAAC в диагностике и лечении астмы
- Астма и ХОЗЛ
- Астма и ринит
- Астма и респираторные инфекции
- Астма и продолжительность жизни
- Астма и беременность
- Астма в пожилом и старческом возрасте

- Спорт: иммунологические аспекты
- Иммунофармакология инфекционных заболеваний
- Нейроиммунотерапия у здоровых и больных
- Нейроэндокринный стресс при аутоиммунных, аллергических и инфекционных заболеваниях
- ВИЧ инфекция: диагностика и лечение

- Астма и качество жизни
- Тяжелая астма
- Астма в отделении скорой и неотложной помощи
- Специфическая иммунотерапия при астме
- Кортикостероиды в лечении астмы: механизмы, действие и побочные эффекты
- Модификаторы лейкотриенов
- Бронходилататоры
- Антигистаминные препараты третьего поколения
- Новые методы лечения астмы и аллергии
- Образовательные программы и организация помощи больным астмой
- Астма и стресс
- Астма и спорт

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ (СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ)

АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ (ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ)

ПРИНЦИПЫ СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ ИММУНОТЕРАПИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ИММУНОРЕАБИЛИТОЛОГИЯ

- Современные методы иммунодиагностики и иммунотерапии
- Современные иммуномодулирующие препараты
- Показания и противопоказания к применению иммуномодуляторов. Принципы их классификации
- Перспективы цитокинолечения

- Иммунореабилитация: стратегия и тактика при различных заболеваниях в клинике, амбулатории и санаторно-курортных условиях
- Современные принципы и методы иммунореабилитации

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА, ВАКЦИНОТЕРАПИЯ

- Вакцины нового поколения
- Генноинженерные вакцины
- Синтетические пептидные вакцины
- ДНК-вакцины. РНК-вакцины
- Андиидиотипические вакцины
- Вакцины, содержащие продукты генов гистосовместимости
- Аллерговакцины

- Растительные вакцины
- Мукозальные вакцины
- Микрокапсулированные вакцины
- Групповые и индивидуальные вакцины
- Вакцинопрофилактика у взрослых и детей
- Вакцины для профилактики гриппа и гепатита
- Вакцины против птичьего гриппа
- Перспективы создания вакцины против СПИДа

ФАРМАКОТЕРАПИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

- Педиатрия
- Геронтология и гериатрия
- Акушерство и гинекология
- Пульмонология. Фтизиатрия
- Кардиология. Ревматология
- Гастроэнтерология
- Нефрология. Урология
- Хирургия. Травматология
- Онкология. Гематология
- Дерматология. Венерология
- Офтальмология. ЛОР-болезни

- Стоматология. Челюстно-лицевая хирургия
- Неврология. Нейроиммунология
- Курортология и физиотерапия
- Эндокринология. Сахарный диабет
- Анестезиология и реанимация
- Трансплантология
- Наследственные болезни
- Реабилитация в медицине и спорт
- Медицина катастроф
- Доказательная медицина

ПРОБЛЕМЫ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УСЛОВИЯХ

**V ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИММУНОПАТОЛОГИИ И АЛЛЕРГИИ
V ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО АСТМЕ**

Москва, Россия

22–25 апреля 2007

ЭКОЛОГИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ В МЕДИЦИНЕ**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ****ГИГИЕНА ПИТАНИЯ****СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИММУННОГО СТАТУСА И ИХ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ****ПРЕПОДАВАНИЕ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ****ОРГАНИЗАЦИЯ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОЙ И ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО, СТРАХОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ****СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ****ТЕМАТИЧЕСКИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ****КАФЕДРЫ АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

- ◆ Аллергология и иммунология для клиницистов
- ◆ Современные взгляды на патогенез, лечение и профилактику бронхиальной астмы
- ◆ Иммунологические аспекты диагностики, лечения и реабилитации часто и длительно болеющих лиц
- ◆ Герпесвирусные инфекции: вопросы иммунодиагностики, иммунотерапии, иммунореабилитации
- ◆ Синдром хронической усталости и иммунной дисфункции

Запись на тематические усовершенствования производится на основании отметки в регистрационной форме. По окончании слушатели получают сертификат РУДН о повышении квалификации государственного образца. Стоимость – 250 у.е.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ШКОЛЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

- ◆ Аллергология и клиническая иммунология
- ◆ Антимикробная химиотерапия
- ◆ Клиническая лабораторная диагностика

Запись в школы производится на основании отметки в регистрационной форме. По окончании слушатели получают сертификат установленного образца.

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В конкурсе научных работ молодых ученых могут участвовать лица в возрасте до 33 лет без ученой степени. Желающие участвовать в конкурсе должны подать в оргкомитет тезисы и заполненную регистрационную форму с отметкой в соответствующей графе. Работа допускается к конкурсу по итогам предварительной экспертизы. Конкурс проводится в виде специальной СТЕНДОВОЙ сессии.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА АЛЛЕРГИЯ, АСТМА И ИММУНОТЕРАПИЯ — 2007

В рамках конгресса и съезда планируется проведение специализированной международной выставки современных лекарственных средств, вакцин, лабораторного и диагностического оборудования, тест-систем, новых информационных технологий и специализированных изданий «Аллергия, астма и иммунотерапия — 2007». Выставка проводится по единому экспозиционному плану. Спонсорам конгресса предоставляется преимущество в выборе места расположения выставочного модуля/стенда.

Формы участия в выставке:

- ◆ демонстрация рекламных материалов на стенде
- ◆ проведение сателлитного симпозиума по препаратам фирмы в рамках конгресса
- ◆ публикация информации и цветных снимков о продукции фирмы в программе и трудах конгресса.

Более детальную информацию об участии в выставке можно получить в оргкомитете info@wipocis.org и as@wipocis.org