

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
общероссийская общественная организация

ПРОГРАММА
I Всероссийского конгресса
по медицинской микологии

с международным участием

Место проведения: **г. Москва**
Центральный Дом ученых
Российской академии наук
Пречистенка, 16

Дата: **20–21 февраля 2003 г.**

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые коллеги,

от имени Общероссийской общественной организации «Национальная Академия Микологии» приглашаем Вас принять участие в Первом Всероссийском Конгрессе по Медицинской Микологии. Конгресс посвящен проблемам и перспективам медицинской микологии – области медицины, связанной с грибковыми инфекциями, микотоксикозами, отравлениями грибами и микогенной аллергией. На конгрессе будут также рассматриваться вопросы получения и использования лекарственных препаратов, биологически активных веществ и вакцин на основе грибной биотехнологии.

Научная программа Конгресса представлена пленарными и секционными заседаниями, симпозиумами и форумами. Будет размещена крупная выставка современных противогрибковых средств, лабораторного оборудования для диагностики микозов, лекарственных препаратов на основе грибов.

В работе Конгресса участвуют 92 медицинские и научные организации и учреждения Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Принято к публикации более 400 научных работ, заявлено 135 докладов, зарегистрировалось более 700 делегатов из России, Украины, Белоруссии, Литвы, Польши, Чехии, Германии, Италии, Великобритании, США и других стран. Поддержку Конгрессу оказали международные научные организации – Международное общество медицинской и ветеринарной микологии и Европейская конфедерация медицинской микологии.

Конгресс будет проходить в Центральном Доме Ученых Российской Академии Наук.

Организаторы конгресса уверены, что Первый Всероссийский Конгресс по Медицинской Микологии пройдет на самом высоком уровне.

Мы будем рады видеть Вас на Конгрессе.

С уважением,

*Президент Конгресса,
д.м.н., профессор,
академик РАЕН*

Сергеев Ю. В.

*Вице-президент Конгресса,
д.м.н., профессор,
академик РАМН*

Тутельян В. А.

ОРГАНИЗАТОР КОНГРЕССА
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ МИКОЛОГИИ
общероссийская общественная организация
<http://www.mycology.ru>

При поддержке:

Российской Академии медицинских наук

Российской Академии естественных наук



Международного общества медицинской
и ветеринарной микологии



Европейской конфедерации медицинской
микологии

Адрес Организационного комитета:

Национальная Академия Микологии,
Россия, 103104, Москва, Малая Бронная ул., д. 20 стр. 1
Телефон: 8 095 / 504–6506
E-mail: congress@mycology.ru
WWW: <http://www.mycology.ru/congress>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Сергеев Ю. В., академик РАЕН,
директор Института аллергологии
и клинической иммунологии,
президент Национальной академии микологии

Тутельян В. А., академик РАМН,
директор НИИ Питания РАМН,
Главный ученый секретарь РАМН

Бурова С. А., д. м. н.,
руководитель Центра глубоких микозов,
ГКБ 81 г. Москвы,
вице-президент Национальной академии
микологии

Лещенко В. М., профессор,
академик МАИ, руководитель
городского микологического центра
г. Москвы, вице-президент Национальной
академии микологии

Члены организационного комитета:

Балаболкин И. И.,
член-корреспондент РАМН,
Заведующий отделением Научного центра
охраны здоровья детей РАМН

Иванов О. Л., профессор,
заведующий кафедрой кожных
и венерических болезней ММА
имени И. М. Сеченова,
главный специалист по
дерматовенерологии Медицинского
центра УД Президента РФ

Богуш П. Г., к. м. н.,
главный врач кожно-венерологического
клинического диспансера г. Москвы

Караулов А. В., академик РАЕН,
заведующий кафедрой клинической
иммунологии и аллергологии ММА имени
И. М. Сеченова

Богомильский М. Р.,
член-корреспондент РАМН,
заведующий кафедрой и клиникой уха,
горла и носа педиатрического
факультета РГМУ,
Главный детский отоларинголог России

Кулагин В. И., профессор,
Главный внештатный дерматовенеролог
Комитета здравоохранения г. Москвы,
профессор кафедры кожных и
венерических болезней РГМУ

Бутов Ю. М., профессор,
заведующий кафедрой дерматовенерологии
ФУВ РГМУ

Кунгурев Н. В.,
член-корреспондент РАЕН,
директор Уральского НИИ
дерматовенерологии и иммунопатологии
МЗ РФ

Воробьев А. А., академик РАМН,
заведующий кафедрой микробиологии
ММА имени И. М. Сеченова

Курдина М. И., д. м. н.,
профессор кафедры фундаментальной
медицины МГУ имени М. В. Ломоносова

Дудник Ю. В., член-корреспондент РАМН,
директор НИИ по изысканию новых
антибиотиков имени Г. Ф. Гаузе РАМН

Кравченко Л. В., профессор,
заведующая лабораторией микотоксинов
НИИ Питания РАМН

Дьяков Ю. Т., академик РАЕН,
заведующий кафедрой микологии
и альгологии МГУ имени Ломоносова,
вице-президент Национальной академии
микологии

**Левитин М. М., академик РАСХН,
заведующий отделом Всероссийского
института защиты растений РАН**

**Липницкий А. В., профессор,
заместитель директора Волгоградского
научно-исследовательского противочумного
института**

**Лыкова С. Г., профессор,
заведующая кафедрой дерматовенерологии
Новосибирской государственной
медицинской академии,
президент Сибирской Ассоциации
дерматовенерологов**

**Малеев В. В., академик РАМН.,
заместитель директора по научной работе
ЦНИИ эпидемиологии МЗ РФ,
Главный инфекционист МЗ РФ**

**Молочков В. А., профессор, заведующий
кафедрой дерматовенерологии ФППО
ММА и отделом Московского областного
научно-исследовательского клинического
института имени М. Ф. Владимировского**

**Прилепская В. Н., профессор,
Руководитель отделения Научного центра
акушерства, гинекологии и перинатологии
РАМН**

**Панин А. Н., академик РАСХН,
директор Всероссийского государственного
научно-исследовательского института
контроля, стандартизации и сертификации
ветеринарных препаратов (ВГНКИ),
вице-президент Национальной академии
микологии**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Бурова С. А. (председатель)

Белозерская Т. А.

Бибикова М. А.

Дьяков Ю. Т.

Клясова Г. И.

Кравченко Л. В.

Лещенко В. М.

Мусселиус С. Г.

Сергеев А. Ю.

Феофилова Е. П.

**Румянцев А. Г., академик РАЕН,
директор НИИ детской гематологии
МЗ РФ**

**Потекаев Н. С.,
член-корреспондент РАМН,
профессор кафедры кожных и венерических
болезней ММА имени И. М. Сеченова**

**Сергиев В. П., академик РАМН,
директор института медицинской
паразитологии и тропической медицины
ММА имени И. М. Сеченова**

**Скрипкин Ю. К., академик РАМН,
заведующий кафедрой кожных болезней
РГМУ, почетный руководитель ГУ
ЦНИКВИ МЗ РФ**

**Уша Б. В., академик РАСХН,
президент Российского общества
ветеринаров,
вице-президент Национальной академии
микологии**

**Шпигель Б. И., профессор,
президент ассоциации ФАРМАСК,
член-корреспондент АЭНПД России,
вице-президент Национальной академии
микологии**

**Эллер К. И., д. х. н.
Руководитель лаборатории аналитических
методов исследования пищевой продукции
НИИ Питания РАМН, председатель
сектора физико-химических методов
анализа Лабораторного Совета
санэпидслужбы МЗ РФ**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Новиков Д. К.	(Беларусь)
Федотов В. П	(Украина)
Агерер Р.	(Германия)
Баран Е.	(Польша)
Де Хоог С.	(Нидерланды)
Эллис Д.	(Австралия)
Гусман Г.	(Мексика)
МакГиннис М.	(США)
Оддс Ф.	(Великобритания)
Вивиани М.	(Италия)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения Конгресса

Центральный Дом Ученых Российской Академии Наук,
ул. Пречистенка, д. 16

Проезд: станция метро «Кропоткинская»
Троллейбусы 5, 15 (остановка «Дом ученых»)

Залы заседаний

Залы заседаний расположены на 1 (*Голубой Зал*), 2 (*Большой и Зеленый Залы*), и 3 (*Камерный Зал*) этажах Дома Ученых. В фойе на 2 этаже размещена выставка. Пленарные заседания состоятся в *Большом Зале*, а Форумы – в *Зеленом зале*. Заседания секций и симпозиумы будут проходить в *Большом, Камерном или Голубом* залах.

Открытие Конгресса

Открытие Конгресса состоится 20 февраля в 10 часов в *Большом зале*

Регистрация участников

Регистрация и участие в научной программе Конгресса бесплатные. Регистрация во время работы Конгресса будет проводиться 20 и 21 февраля с 9 до 16 ч. Только зарегистрированные участники смогут посещать заседания Конгресса, выставку и другие мероприятия.

Регистрация и стол информации находятся на 1 этаже.

Предварительная регистрация осуществляется через Интернет-сайт Конгресса

Допуск в залы заседаний и идентификация

Принять участие в работе Конгресса могут только зарегистрировавшиеся участники, которым будет выдан особый именной знак (карточка).

Сертификат участника

Сертификаты участника будут выдаваться зарегистрированным делегатам Конгресса в столе регистрации

Материалы Конгресса

Принятые материалы Конгресса опубликованы в сборнике «Успехи медицинской микологии», который можно будет приобрести во время работы Конгресса

Официальный Интернет-сайт Конгресса

Официальный Интернет-сайт Конгресса расположен по адресу <http://www.mycology.ru/congress>

Проживание иногородних участников Конгресса

Размещение иногородних участников Конгресса и иностранных гостей проводится в гостиницах г. Москвы по предварительной заявке

Дополнительная информация предоставляется на стенде Оргкомитета, а также на Интернет-сайте Конгресса

ПРОГРАММА ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ

Название заседания	День	Время	Зал
Открытие Конгресса и новая лекция	20, Четверг	10 ¹⁰ -11 ¹⁵	Большой
► Пленарные заседания			
Сессия «Актуальные проблемы медицинской микологии»	20, Четверг	11 ³⁰ -13 ³⁰	Большой
Сессия «Достижения биотехнологии и фармакотерапии»	21, Пятница	9 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Большой
► Заседания секций			
Микотоксины, микотоксикозы и отравления грибами	20, Четверг	14 ³⁰ -16 ³⁰	Камерный
Экология, аэробиология и микогенная аллергия	20, Четверг	14 ³⁰ -16 ³⁰	Голубой
Оппортунистические микозы в онкологии и гематологии	20, Четверг	16 ⁴⁵ -18 ³⁰	Камерный
Лабораторная диагностика грибковых заболеваний	20, Четверг	16 ⁴⁵ -18 ³⁰	Голубой
Дermatomикозы — новые данные и перспективы в изучении эпидемиологии, патогенеза, лечения и профилактики	21, Пятница	10 ³⁰ -11 ⁴⁵	Большой
Микозы в педиатрии и неонатологии	21, Пятница	10 ³⁰ -11 ⁴⁵	Камерный
Грибковые инфекции и СПИД	21, Пятница	14 ³⁰ -16 ¹⁵	Камерный
Редкие и эндемические микозы	21, Пятница	14 ³⁰ -16 ¹⁵	Голубой
Лекарственные препараты из грибов, пищевые добавки, вакцины	21, Пятница	16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Голубой
► Симпозиумы			
Микозы в общемедицинской практике (Pfizer)	20, Четверг	14 ³⁰ -16 ³⁰	Большой
Правовые аспекты оказания специализированной помощи больным онихомикозами (Janssen-Cilag)	20, Четверг	16 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	Большой
Достижения фундаментальной микологии — медицине	21, Пятница	10 ³⁰ -13 ³⁰	Голубой
Современные подходы к профилактике и терапии кандидоза пищеварительного тракта (Yamanouchi)	21, Пятница	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	Большой
Современные антимикотики и их новые лекарственные формы: опыт клинического применения	21, Пятница	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	Камерный
Ламизил — 10 лет в России (Novartis)	21, Пятница	14 ³⁰ -16 ¹⁵	Большой
Комплексная терапия онихомикозов (Galderma)	21, Пятница	16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Большой
Новые возможности лечения кандидозного вульвовагинита	21, Пятница	16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Камерный
► Форумы			
Актуальные проблемы микотоксикологии	20, Четверг	16 ⁴⁵ -18 ³⁰	Зеленый
Проблемы диагностики и лечения актиномикоза	21, Пятница	10 ³⁰ -11 ⁴⁵	Зеленый
Этиология и патогенез, вирулентность и устойчивость	21, Пятница	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	Зеленый
Биохимия, генетика, физиология грибов, имеющих значение для медицины	21, Пятница	14 ³⁰ -16 ¹⁵	Зеленый



ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА НА ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ 2003 Г.

Место проведения	09.00–11.15	11.30–13.30	14.30–16.30	16.45–18.30
Фойе Холл		9.00–16.00		
		Регистрация делегатов		
		Выставка		
Большой зал	Церемония открытия Акторская лекция «Грибы и здоровье человека»	Пленарная сессия Актуальные проблемы медицинской микологии	Симпозиум Pfizer Микозы в общемедицинской практике	Симпозиум Janssen-Cilag Правовые аспекты оказания специализированной помощи больным онихомикозами
Камерный зал			Секция № 1 Микотоксины, микотоксикозы и отравления грибами	Секция № 3 Оппортунистические микозы в онкологии, гематологии и трансплантологии
Голубой зал			Секция № 2 Экология, аэробиология и микогенная аллергия	Секция № 4 Лабораторная диагностика грибковых заболеваний
Зеленый зал				Форум Актуальные проблемы микотоксикологии
Зал банкетов				



Время: 10.00–11.00

Место проведения: Большой Зал

10.00–10.30

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ

10.30–11.15

Докладчики

Название

Сергеев Ю. В.,
Тутельян В. А.

Грибы и здоровье
человека

Время: 11.30–13.30

Место проведения: Большой Зал

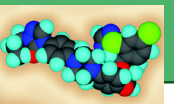
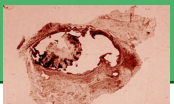
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ»

Сопредседатели: академик РАМН В. А. Тутельян,
академик РАЕН Ю. В. Сергеев

Время	Докладчик	Название
11.30–12.15	Бурова С. А. <i>Центр глубоких микозов, ГКБ № 81, Москва</i> Лещенко В. М. <i>Городской микологический центр КЗ, г. Москвы</i>	Становление и развитие медицинской мицологии в России: проблемы и перспективы
12.15–13.00	Дьяков Ю. Т. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Царство грибов в XXI веке
13.00–13.30	Караулов А. В., <i>ММА имени И. М. Сеченова</i>	Микозы и иммунитет

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ



Время: 14.30–16.30

Место проведения: Большой Зал

СИМПОЗИУМ**«МИКОЗЫ В ОБЩЕМЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ:
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»**При участии компании *Pfizer*

Сопредседатели академик РАН **Ю. В. Сергеев**
 д. м. н. **С. А. Бурова**
 академик МАИ **В. М. Лещенко**

Время	Докладчик	Название
14.30–14.55	Сергеев Ю. В., <i>Медицинский центр УД Президента РФ, Национальная академия микологии</i>	Современные проблемы кандидоза в клинической медицине — многообразие форм и особенности терапии
14.55–15.20	Бурова С. А., <i>Центр глубоких микозов, 81 ГКБ</i>	Дифлюкан в дерматологической практике
15.20–15.50	Клясова Г. А., <i>Гематологический научный центр РАМН</i>	Фунгемия при гемобластозах у иммуносупримированных больных
15.50–16.10	Перепанова Т. С. <i>НИИ Урологии МЗ РФ</i>	Особенности ведения больных с грибковой инфекцией мочевых путей
16.10–16.30	Макарова Н. Ю. <i>Федеральный научно- методический Центр по профилактике и борьбе со СПИД</i>	Особенности циркуляции внутрибольничных штаммов <i>C. albicans</i> в специализированных стационарах для больных ВИЧ-инфекцией



Время: 14.30–16.30

Место проведения: Камерный зал

СЕКЦИЯ №1

«МИКОТОКСИНЫ, МИКОТОКСИКОЗЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ»

Сопредседатели академик РАМН В. А. Тутельян
 академик РАСХН М. М. Левитин
 профессор С. Г. Мусселиус

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ

время	докладчик	Название
14.30–14.50	Левитин М. М. <i>Всероссийский институт защиты растений</i>	Микотоксины фитопатогенных грибов и микотоксикозы человека
14.50–15.05	Эллер К. И. <i>НИИ Питания РАМН</i>	Методы анализа микотоксинов в пищевых продуктах
15.05–15.20	Львова Л. С. <i>ВНИИЗ РАСХН, НИИ Питания РАМН</i>	<i>Fusarium moniliforme</i> – продуцент фумонизинов в отечественном зерне
15.20–15.40	Мусселиус С. Г., Рык А. А. <i>НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского</i>	Отравления грибами: насущная проблема. Лечение отравлений грибами
15.40–15.55	Никитина О.А. <i>Донецкий национальный университет (Украина)</i>	Лабораторная диагностика грибных отравлений
15.55–16.10	Андреева Ж. А. <i>Воронежская ОКБ</i>	Комплексное лечение больных с острыми отравлениями грибами в условиях массовых поступлений
16.10–16.30	Guzman G. <i>Instituto de Ecología (Мексика)</i>	The hallucinogenic fungi: traditions, importance and problems



Время: 14.30–16.30

Место проведения: Голубой Зал

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ

СЕКЦИЯ №2

«ЭКОЛОГИЯ, АЭРОБИОЛОГИЯ И МИКОГЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ»

Сопредседатели академик РАН А. В. Каулов
 член-корреспондент РАМН И. И. Балаболкин
 д. б. н. О. Е. Марфенина

время	докладчик	Название
14.30–14.50	Желтикова Г. М. <i>НИИ Вакцин и сывороток имени И. И. Мечникова</i>	Микогенная аллергия — проблема современного мегаполиса
14.50–15.05	Марфенина О. Е. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Распространение в окружающей среде микроскопических грибов, известных как аллергены для человека
15.05–15.20	Еланский С. Н. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Мониторинг содержания спор грибов в приземном воздухе Москвы
15.20–15.40	Новиков Д. К., Новиков П. Д. <i>Витебский государственный Университет (Беларусь)</i>	Иммунологические аспекты грибковой аллергии
15.40–15.50	Малышев В. С. <i>Институт аллергологии и клинической иммунологии</i>	Диагностика <i>in vitro</i> и СИТ при микогенной аллергии. Пероральные вакцины
15.50–16.00	Шевченко М. А. <i>ГУП ГосНИИ Генетика, Москва</i>	Протеолитически деградированные белковые аллергены <i>A. fumigatus</i> не содержат IgE эпитопов
16.00–16.20	Лопатин А. С. <i>Медицинский Центр Управления делами Президента Российской Федерации</i>	Аллергический риносинусит — новая клиническая проблема и подходы к ее терапии
16.20–16.30	Каулов А. В., Сергеева Е. Л. <i>ММА имени И. М. Сеченова</i>	Грибы как причина аллергических заболеваний



Время: 16.45–18.00

Место проведения: Большой Зал

СИМПОЗИУМ

«ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОНИХОМИКОЗАМИ»

При участии компании *Janssen-Cilag*

Сопредседатели профессор **О. Л. Иванов**
член-корреспондент РАЕН **Н. В. Кунгурев**
профессор **Е. В. Орлов**

Время	Докладчик	Название
16.45–17.00	Сергеев Ю. В. <i>Медицинский центр УД Президента РФ</i>	Современный портрет больного онихомикозом
17.00–17.20	Кунгурев Н. В., <i>Уральский НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии МЗ РФ</i>	Правовые аспекты оказания специализированной помощи больным онихомикозами — случаи из жизни
17.20–17.40	Орлов Е. В. <i>Самарский государственный медицинский университет</i>	Особенности ведения пациентов пожилого возраста с онихомикозами
17.40–18.00	Сукилин Г. И. <i>Московское научное общество дерматовенерологов</i>	Фото-галерея: все разнообразие грибковых инфекций

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ



Время: 16.45–18.30

Место проведения: Камерный Зал

СЕКЦИЯ № 3

**«ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ
В ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ»**

Сопредседатели профессор Т. Р. Алексеева
профессор М. А. Волкова

время	докладчик	Название
16.45–17.05	Фалалеева Н. А. <i>РОНЦ имени Н. Н. Блохина РАМН (отделение химиотерапии гемобластозов)</i>	Фунгемия при гемобластозах
17.05–17.30	Клясова Г. А. <i>Гематологический научный центр РАМН</i>	Современные подходы к диагностике инвазивных микозов у иммуносокомпрометированных больных
17.30–18.00	Алексеева Т. Р. <i>РОНЦ имени Н. Н. Блохина РАМН (рентгено- диагностическое отделение)</i>	Диагностика инвазивных микозов и фунгемий
18.00–18.30	Никифорова З. Н. <i>НИИ Канцерогенеза РОНЦ имени Н. Н. Блохина РАМН</i>	Действие гранулоцитарно- макрофагального колониестимулирующего фактора на противогрибковую активность нейтрофилов у онкогематологических больных с нейтропенией



Время: 16.45–18.30

Место проведения: Голубой Зал

СЕКЦИЯ № 4

«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Сопредседатели академик РАМН А. А. Воробьев
 д. м. н. Г. А. Осипов
 к. м. н. В. Е. Маликов

Время	Докладчик	Название
16.45–17.00	Маликов В. Е. <i>ЦКБ Медицинский центр УД Президента РФ</i>	Современная лабораторная диагностика системных микозов — новые возможности для клиницистов
17.00–17.15	Осипов Г. А. <i>Научный центр сердечно-сосудистой хирургии РАМН</i>	Идентификация микроскопических грибов методом газовой хроматографии — масс-спектрометрии
17.15–17.25	Курчавов В. А., Бойко Н. Б., Рогатина Е. Л., <i>Детская клиническая больница №13 имени Н. Ф. Филатова</i>	Диагностика кандидоза с помощью газожидкостной хроматографии
17.25–17.40	Колупаев В. Е. <i>BioRad</i>	Стандарты определения чувствительности к антимикотикам
17.40–17.50	Chadeganipour M. <i>Isfahan medical school (США-Иран)</i>	Labolatory identification of dermatophytes by protoplast hybridization
17.50–18.05	Щербо С. Н. <i>Городской ДНК-центр</i> Богуш П. Г. <i>КВКД г. Москвы</i>	Проблемы и перспективы генодиагностики поверхностных микозов
18.05–18.20	Екимов А. Н. <i>ЦНИИ Эпидемиологии МЗ РФ</i>	ПЦР в реальном времени — второе дыхание ПЦР
18.20–18.30	Блинкова Л. П. <i>НИИ Вакцин и сывороток имени И. И. Мечникова</i>	Приоритетные направления исследований для разработки питательных сред в медицинской микологии

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ



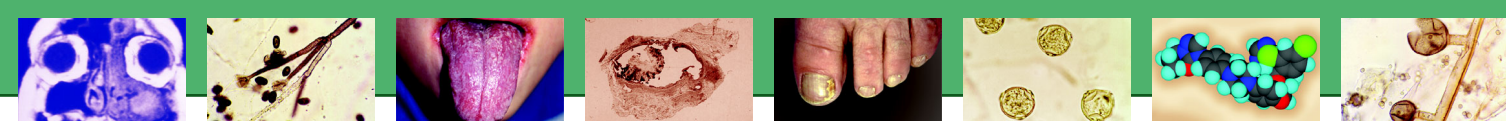
Время: 16.45–18.30

Место проведения: Зеленый Зал

ФОРУМ «МИКОТОКСИКОЛОГИЯ»

Ведущие
академик РАСХН М. М. Левитин
д. х. н. К. И. Эллер

Время	Докладчик	Название
16.45–17.00	Кононенко Г. П. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии</i>	Фузариотоксины в зерне колосовых культур: региональные особенности
17.00–17.15	Киселева М. Г., Седова И. Б. <i>НИИ Питания РАМН</i>	Методика определения фумонизинов с помощью ВЭЖХ
17.15–17.25	Буркин А. А. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии</i>	Микотоксины как источник получения аналитических иммунореагентов
17.25–17.40	Седова И. Б. <i>НИИ Питания РАМН</i> <i>ВНИИЗ РАСХН</i>	Частота обнаружения фумонизинов B1, B2 и B3 в зерне кукурузы и продуктах ее переработки
17.40–17.50	Василенко О. В. <i>Гематологический научный центр РАМН</i>	Филогенетический анализ и позиционирование внутри рода <i>Amanita</i> наиболее ядовитых его представителей (<i>A. phalloides</i> , <i>A. virosa</i> , <i>A. verna</i> , <i>A. bisporigera</i>) по последовательности ДНК, включающей внутренние транскрибируемые спайсеры ITS1, ITS2 и ген 5,8S-субъединицы рибосом
17.50–18.05	Петрунина Я.В. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Рост <i>Stachybotrys chartarum</i> на природных и техногенных субстратах и сравнительный анализ штаммов.
18.05–18.20	Буркин М. А. <i>НИИ вакцин и сывороток имени И. И. Мечникова</i>	Определение афлатоксина в ИФА с использованием моноклональных антител
18.20–18.30	Морозов С. В. <i>НИИ Питания РАМН</i>	Влияние фузариотоксинов на активность ферментов метаболизма ксенобиотиков и оксидантных



ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА НА ПЯТНИЦУ, 21 ФЕВРАЛЯ 2003 Г.

Место проведения	09.00–10.15	10.30–11.45	12.00–13.30	14.30–16.15	16.30–18.00
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Фойе Холл	9.00–16.00 Регистрация делегатов Выставка
-----------	---

Большой зал	Пленарное заседание Достижения биотехнологии и фармакотерапии	Секция № 5 Дерматомикозы: новые данные и перспективы в изучении эпидемиологии, патогенеза, лечения и профилактики	Симпозиум <i>Yamanouchi</i> Подходы к профилактике и терапии кандидоза пищеварительного тракта	Симпозиум <i>Novartis</i> Ламизил – 10 лет в России	Симпозиум <i>Galderma</i> Комплексная терапия онихомикозов
Камерный зал		Секция № 6 Микозы в педиатрии и неонатологии	Симпозиум Современные антимикотики и их новые лекарственные формы	Секция № 7 Грибковые инфекции и СПИД	Симпозиум Новые возможности лечения кандидозного вульвовагинита
Голубой зал		Симпозиум Фундаментальная микология – медицине		Секция № 8 Редкие и эндемические микозы	Секция № 9 Лекарственные препараты и вакцины из грибов
Зеленый зал		Форум Проблемы диагностики и лечения актиномикоза	Форум Этиология и патогенез, вирулентность и устойчивость	Форум Биохимия, генетика, физиология	
Зал банкетов					



Время: 09.00—10.15

Место проведения: Большой Зал

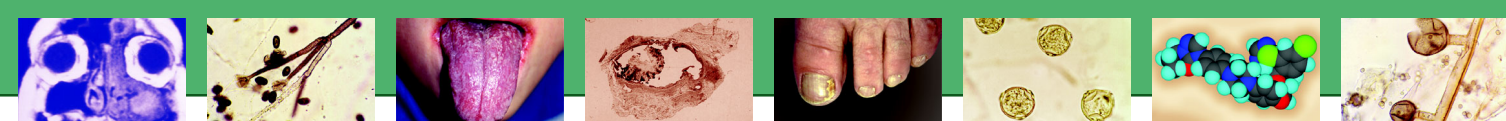
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

«ДОСТИЖЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И ФАРМАКОТЕРАПИИ»

Сопредседатели член-корреспондент РАМН Ю. В. Дудник
профессор Е. П. Феофилова

Время	Докладчик	Название
09.00—09.30	Сергеев А. Ю. <i>MMA имени И. М. Сеченова</i>	Эволюция антимикотиков и революции в терапии микозов
09.30—10.15	Феофилова Е. П. <i>Институт микробиологии РАН</i>	Достижения грибной биотехнологии в медицине

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ



Время: 10.30–11.45

Место проведения: Большой Зал

СЕКЦИЯ № 5

«ДЕРМАТОМИКОЗЫ – НОВЫЕ ДАННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ИЗУЧЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ПАТОГЕНЕЗА, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ»

Сопредседатели академик РАМН Ю. К. Скрипкин
 член-корреспондент РАМН Н. С. Потекаев
 академик МАИ В. М. Лещенко

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Время	Докладчик	Название
10.30–10.45	Федотов В. П. <i>Днепропетровская медицинская академия, Украина</i>	Клинические особенности и диагностика малассезиоза кожи
10.45–10.55	Яговдик Н. З. <i>Белорусский государственный медицинский университет (Минск)</i>	Заболеваемость микроспорией и трихофитией в республике Беларусь
10.55–11.05	Руденко А. В. <i>Институт урологии АМН Украины (Киев)</i>	Эпидемиология и этиологические особенности онихомикозов в Украине
11.05–11.15	Сергеев А. Ю. <i>ММА имени И. М. Сеченова</i> Бучинский О. И. <i>Национальная академия микологии</i>	Онихомикозы: пять лет исследований в России
11.15–11.30	Лещенко В. М., Богуш П. Г. <i>КВКД г. Москвы</i>	Комбинированное лечение руброфитии в Московском городском микологическом центре
11.30–11.45	Рудницкий Е. А. <i>Брянский ОКВД</i>	Микозы стоп в зоне, загрязненной радионуклидами



Время: 10.30–11.45

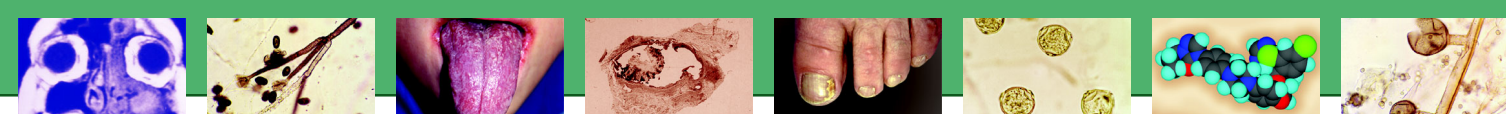
Место проведения: Камерный Зал

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

СЕКЦИЯ № 6
«МИКОЗЫ В ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ»

Сопредседатели член-корреспондент РАМН М. Р. Богомильский
профессор Г. Н. Буслаева

Время	Докладчик	Название
10.30–10.45	Буслаева Г. Н. <i>РГМУ</i>	Антимикотики в педиатрической практике
10.45–11.00	Макаров Ф. К. Мальцева Е. В. Шепетков С. П. <i>Мединститут, Новокузнецк</i>	Микологический мониторинг у новорожденных, находящихся в палатах интенсивной терапии
11.00–11.15	Nowicki R. <i>Медицинский университет, Гданьск, Польша</i>	Dermatophytosis in children and adolescents: epidemiological and clinical aspects
11.15–11.30	Чистякова В. Р. <i>РГМУ, кафедра оториноларингологии</i>	Грибковые заболевания уха у детей
11.30–11.45	Бронин Г. О., Демина Н.М., Высоцкая Т. А. <i>РГМУ, кафедра детских болезней</i> Тимаков А. М. <i>Морозовская клиническая больница</i> Кондратчик К. Л. <i>Институт детской гематологии МЗ РФ</i>	Мониторинг системного микоза у детей больных острым лейкозом



Время: 10.30–13.30

Место проведения: Голубой Зал

СИМПОЗИУМ

«ДОСТИЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МИКОЛОГИИ – МЕДИЦИНЕ»

Сопредседатели академик РАН Ю. Т. Дьяков
 академик РАМН А. А. Воробьев
 академик РАН А. С. Антонов

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Время	Докладчик	Название
10.30–11.00	Антонов А. С. <i>Институт физико-химической биологии МГУ</i>	Достижения молекулярной генетики и геносистематики грибов
11.00–11.30	Сидорова И. И. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Система грибов: современные концепции
11.30–12.00	Кочкина Г. А. <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г. К. Скрябина РАН</i>	Порядок Mucorales
12.00–12.30	Иванушкина Н. Е. <i>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г. К. Скрябина РАН</i>	Род <i>Aspergillus</i>
12.30–13.00	Арзуманян В. Г. <i>НИИ Вакцин и сывороток имени И. И. Мечникова РАМН</i>	Род <i>Malassezia</i>
13.00–13.30	Чернов Ю. И. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Дрожжевые грибы, имеющие значение для медицины



Время: 10.30–11.45

Место проведения: Зеленый Зал

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

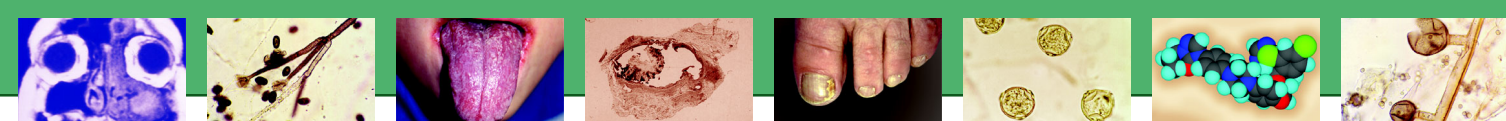
ФОРУМ

«ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА»

Ведущая

д.м.н. С. А. Бурова

Время	Докладчик	Название
10.30–10.45	Евтушенко Д. И. Дорофеева Д. В. <i>Всероссийская коллекция микроорганизмов</i>	Актиномицеты: систематика и распространенность в природе
10.45–11.00	Бурова С. А. <i>Центр глубоких микозов ГКБ 81 Москвы</i>	Патогенез и клинические проявления актиномикоза
11.00–11.15	Макова Г. Н. <i>Центр глубоких микозов ГКБ 81 Москвы</i>	Особенности лечения актиномикоза и хронических гнойных заболеваний
11.15–11.25	Савенков В. В. <i>КВД 4 Москвы</i>	Актинолизат в лечении трофических язв голени и хронической язвенной пиодермии
11.25–11.35	Бажин Ю. А. Бажина Л. В. <i>МЦ «Здоровье семьи» Калининград</i>	Роль актиномиотического компонента семенной плазмы мужчин в развитии бактериального вагиноза
11.35–11.45	Осипов Г. А. <i>Научный центр сердечно- сосудистой хирургии РАМН</i>	Аэробные актиномицеты — важные компоненты микст-инфекции при патологии органов дыхания у детей



Время: 12.00–13.30

Место проведения: Большой Зал

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ТЕРАПИИ КАНДИДОЗА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА»

При участии компании *Yamanouchi*

Сопредседатели профессор А. Р. Златкина
профессор Ю. П. Успенский

Время	Докладчик	Название
12.00–12.30	Златкина А. Р. <i>МОНИКИ имени Н. Ф. Владимирского</i>	Новое в терапии кандидозов кишечника
12.30–13.00	Успенский Ю. П. <i>Военно-медицинская академия</i>	Кандидоз кишечника в клинике внутренних болезней: значение для теории и практики
13.00–13.30	Сергеев Ю. В. <i>Медицинский центр УД Президента РФ</i>	Новый подход к решению старой проблемы: осложнения антибиотикотерапии

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ



Время: 12.00–13.30

Место проведения: Камерный Зал

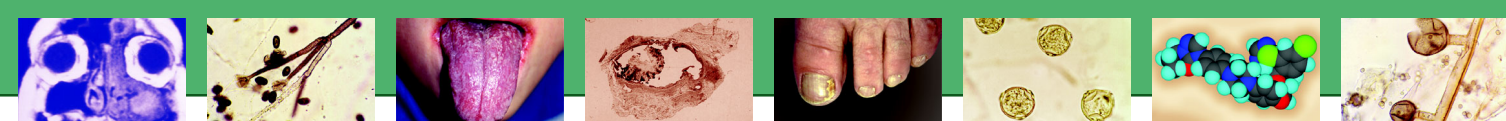
ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ АНТИМИКОТИКИ И ИХ НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ: ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»

Сопредседатели профессор Ю. С. Бутов
профессор В. А. Молочков
профессор В. И. Кулагин

Время	Докладчик	Название
12.00–12.15	Степанова Ж. В. <i>ГУ ЦНИКВИ МЗ РФ</i>	Современный отечественный антимикотик «микозорал» в лечении дерматомикозов
12.15–12.30	Митрохин С. Д. <i>ГКБ №62, Москва</i>	Суспензия итраконазола — первый опыт клинического применения в общемедицинской практике
12.30–12.45	Никулин Н. К. <i>Нижегородский НИКВИ</i>	Шампунь «кетоплюс»: прогресс в лечении себореи и поверхностных микозов
12.45–13.00	Иванов О. Л. <i>ММА имени И. М. Сеченова</i>	Современные подходы к лечению дерматомикозов местными средствами
13.00–13.10	Лещенко В. М. <i>Городской микологический центр КЗ г. Москвы</i>	Микоспор в терапии дерматомикозов
13.10–13.20	Бутов Ю. С. <i>Российский государственный медицинский университет</i>	Противогрибковые лаки для лечения и профилактики онихомикозов: «батраfen»
13.20–13.30	Альбанова В. И. <i>Научно-дерматологический центр «Ретиноиды»</i>	«Формагель» — новое средство профилактики микозов



Время: 12.00–13.30

Место проведения: Зеленый Зал

ФОРУМ

«ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ МИКОЗОВ, ВИРУЛЕНТНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ ИХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ»

Ведущая

к. м. н. Г. А. Клясова

Время	Докладчик	Название
12.00–12.10	Лесовой В. С. <i>Волгоградский НИПЧИ</i>	Характеристика серологической активности антигенов <i>Coccidioides immitis</i> после их длительного хранения
12.10–12.20	Руденко А. В., Коваль Э. З. <i>Институт урологии АМН Украины</i>	Роль геобиоценозов в формировании патогенных свойств микромицетов, инфицирующих кожу и ее придатки
12.20–12.30	Василенко О. В. <i>Гематологический научный центр РАМН</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i> (fr.) Karst (трутовик окаймленный) возможно является эмергентным патогеном человека
12.30–12.40	Озерская С. М. <i>Всероссийская коллекция микроорганизмов</i>	Обеспечение информацией о патогенных мицелиальных грибах
12.40–12.50	Баженов Л. Г. <i>Научный центр хирургии, Узбекистан</i>	Видовой спектр и чувствительность к антимикробным препаратам грибов рода <i>Candida</i> , выделенных из разных источников
12.50–13.00	Валышев А. В. <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза ОНЦ УрО РАН</i>	Инактивация факторов естественной резистентности грибами <i>Rhodotorula mucilaginosa</i>
13.00–13.15	Крутиков С. Н. <i>Крымский медицинский Университет</i>	Грибы как элемент микрофлоры асцитической жидкости у больных с циррозом печени
13.15–13.30	Пашкевичюс А. Ю. <i>Институт Ботаники, Литва</i>	Исследование видового состава дрожжей и дрожжеподобных грибов – возбудителей микозов

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ



Время: 14.30–16.15

Место проведения: Большой Зал

СИМПОЗИУМ

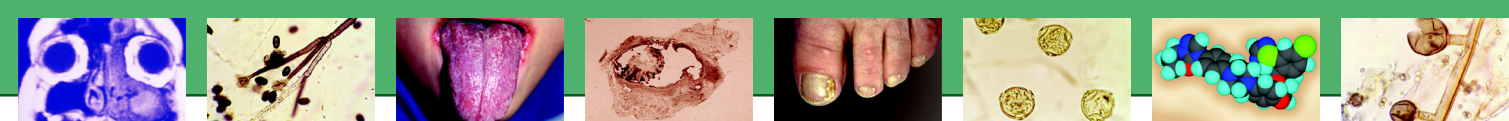
«ЛАМИЗИЛ: 10 ЛЕТ В РОССИИ»

При участии компании *Novartis*

Сопредседатели член-корреспондент РАМН Н. С. Потекаев
член-корреспондент РАЕН Н. Г. Короткий
профессор С. И. Данилов

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Время	Докладчик	Название
14.30–14.50	Потекаев Н. С. <i>MMA имени И. М. Сеченова</i>	Ламизил – 10 лет успеха в России
14.50–15.10	Короткий Н. Г. <i>РГМУ</i>	Современные особенности клиники и терапии дерматофитий у детей
15.10–15.25	Кунгурев Н. Г. <i>Уральский НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии МЗ РФ</i>	Актуальность лечения онихомикозов
15.25–15.40	Данилов С. И. <i>Санкт-Петербургская государственная медицинская академия</i>	Опыт лечения онихомикозов у пациентов с сопутствующей патологией
15.40–15.55	Сукалин Г. И. <i>ГУ ЦНИКВИ МЗ РФ</i>	Ламизил в лечении поверхностных микозов: дермгель — новая лекарственная форма; спрей и крем: тактика выбора и применения
15.55–16.15	Потекаев Н. Н. <i>MMA имени И. М. Сеченова</i>	Новое в этиологии и патогенезе онихомикозов



Время: 14.30–16.15

Место проведения: Камерный Зал

СЕКЦИЯ № 7
«ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И СПИД»

Сопредседатели академик РАМН В. В. Малеев
 д. м. н. О. П. Юрин

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Время	Докладчик	Название
14.30–14.50	Ермак Т. Н., Кравченко А. В. <i>Федеральный научно- методический Центр по профилактике и борьбе со СПИД</i>	Место грибковых заболеваний в структуре оппортунистиче- ских инфекций у больных ВИЧ-инфекцией
14.50–15.10	Aly R. <i>Университет Калифорнии, Сан-Франциско, США</i>	Common superficial fungal infections in patients with AIDS
15.10–15.30	Юрин О. П. <i>Федеральный научно- методический Центр по профилактике и борьбе со СПИД</i>	Клинические проявления микозов у больных ВИЧ-инфекцией
15.30–15.50	Бессараб Т. П., Мокина Т. А. <i>Московский городской центр профилактики и борьбы со СПИД</i>	Кандидоз ЛОР-органов при ВИЧ инфекции и СПИД
15.50–16.15	Макарова Н. Ю. <i>Федеральный научно- методический Центр по профилактике и борьбе со СПИД</i>	Особенности этиологии кандидоза у больных ВИЧ-инфекцией



Время: 14.30–16.15

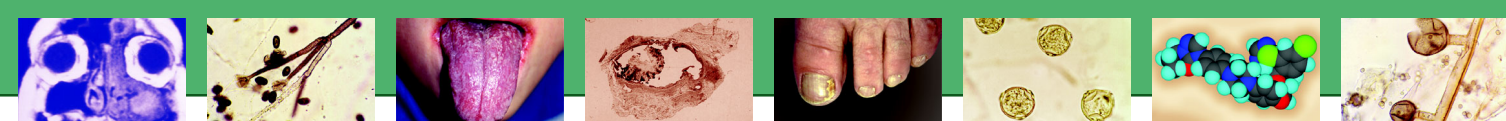
Место проведения: Голубой Зал

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

СЕКЦИЯ № 8
«РЕДКИЕ И ЭНДЕМИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ»

Сопредседатели профессор А. В. Липницкий
д. м. н. С. А. Бурова
д. м. н. Н. Н. Потекаев

Время	Докладчик	Название
14.30–14.50	Липницкий А. В., <i>Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт (Волг. НИПЧИ)</i>	Особо опасные микозы. Актуальность проблемы биотерроризма
14.50–15.10	Потекаев Н. Н., <i>ММА имени И. М. Сеченова</i>	Случаи завозных поверхностных микозов в России
15.10–15.25	Бурова С. А. <i>Центр глубоких микозов, ГКБ № 81, Москва</i>	Орунгал — препарат выбора при редких и эндемичных микозах
15.25–15.40	Harak H. <i>Ospedale di Sesto San Giovanni Милан, Италия</i>	<i>Trichophyton soudanense</i> in Milano area
15.40–15.55	Зотова Л. А. <i>Московский государственный медико-стоматологический Университет</i>	Редкий случай инвазивного легочного аспергиллеза в городской больнице
15.55–16.15	Кунельская В. Я. <i>Московский научно-практический центр оториноларингологии</i>	Отомикозы: редкие инфекции в ЛОР-клинике?



Время: 14.30–16.15

Место проведения: Зеленый Зал

ФОРУМ

«БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ, ИМЕЮЩИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ»

Ведущий профессор Т. А. Белозерская

Время	Докладчик	Название
14.30–14.40	Перунова Н. Б. <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза ОНЦ УрО РАН</i>	Факторы персистенции дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>
14.40–14.55	Гроза Н. В. <i>Московская государственная академия тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова</i>	Метаболизм моногидроксипроизводных полиненасыщенных жирных кислот в грибах
14.55–15.05	Лаврентьев Р. Б. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Условно-патогенные грибы способные к росту в анаэробных условиях
15.05–15.15	Никитина О. А. <i>Донецкий национальный университет (Украина)</i>	Некоторые физиолого- биохимические характеристики <i>Hirschioporus laricinus</i> (Karst.) Рыв под влиянием фитогормонов
15.15–15.30	Псурцева Н. В. <i>Ботанический институт имени В. Л. Комарова РАН</i>	Сохранение грибов, имеющих значение для медицины, в коллекции культур базидиомицетов БИН РАН
15.30–15.40	Голованова Т. И. <i>Красноярский государственный университет</i>	Влияние спор гриба <i>Trichoderma harzianum</i> на высшие растения
15.40–16.00	Белозерская Т. А., Соколовский В. Ю. <i>Институт биохимии имени А. Н. Баха РАН</i>	Регуляция экспрессии генов при передаче сигнала голода у грибов.
16.00–16.15	Гейдебрахт О. В., Арзуманян В. Г. <i>Институт микробиологии РАН</i>	Взаимосвязь галотolerантности дрожжей рода <i>Malassezia</i> с наличием внешней липидной оболочки

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ



Время: 16.30–18.00

Место проведения: Большой Зал

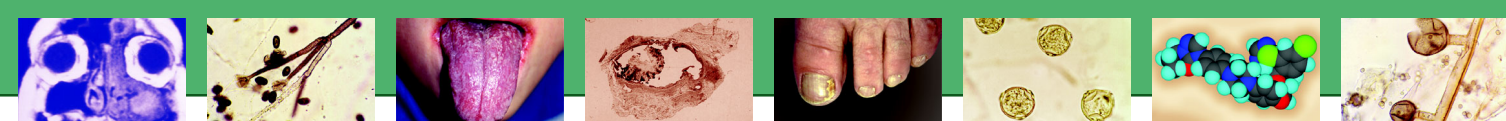
ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

СИМПОЗИУМ
«КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ»

При участии компании *Galderma*

Сопредседатели профессор **О. Л. Иванов**
профессор **В. М. Лещенко**
д.м.н. **С. А. Бурова**

Время	Докладчик	Название
16.30–16.45	Сергеев А. Ю., д. м. н. <i>MMA имени И. М. Сеченова</i>	Комбинированная терапия онихомикоза в практической деятельности миколога и дерматолога
16.45–17.10	Черкасова М. В., к.м.н. <i>Медицинский центр УД Президента Российской Федерации</i>	Аппаратная чистка пораженных ногтей — современный подход в комплексной терапии онихомикозов
17.10–17.35	Макова Г. Н. <i>Центр глубоких микозов ГКБ №81, Москва</i>	Особенности комбинированной терапии отягощенных форм онихомикозов
17.35–18.00	Лещенко В. М., профессор <i>Городской микологический центр (Москва)</i>	Слайд-шоу — Лечебные лаки для местного применения при онихомикозах «От монотерапии к комбинированной терапии и профилактике»



Время: 16.30–18.00

Место проведения: Камерный Зал

СИМПОЗИУМ

«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА»

Сопредседатели профессор В. Н. Прилепская
профессор А. С. Анкирская

Время	Докладчик	Название
16.30–16.45	Прилепская В. Н. <i>Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН</i>	Современные представления об этиологии, диагностике и лечении кандидозного вульвовагинита
16.45–17.00	Анкирская А. С. <i>Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН</i>	Микробиологические аспекты вагинального кандидоза
17.00–17.15	Байрамова Г. Р. <i>Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН</i>	Тактика ведения пациентов с осложненным кандидозным вульвовагинитом
17.15–17.25	Сергеев Ю. В., Терская Л. В. <i>Медицинский Центр УД Президента РФ</i>	Терапия смешанных кандидно-бактериальных вагинитов
17.25–17.35	Кисина В. И. <i>ГУ ЦНИКВИ МЗ РФ</i>	Возможные ошибки при терапии кандидозного вульвовагинита
17.35–17.50	Липова Е. В. <i>кафедра дерматовенерологии РМАПО</i>	Современные подходы к диагностике и терапии урогенитального кандидоза
17.50–18.00	Романовская Т. А., Прокудина О. В. <i>Институт аллергологии и клинической иммунологии</i>	Подходы к терапии резистентных форм вульвовагинального кандидоза

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ



Время: 16.30–18.00

Место проведения: Голубой Зал

СЕКЦИЯ № 9

«ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРИБОВ, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ВАКЦИНЫ»

Сопредседатели
академик РАСХН А. Н. Панин
профессор Е. П. Феофилова
профессор М. В. Бибикова

ПЯТНИЦА, 21 ФЕВРАЛЯ

Время	Докладчик	Название
16.30–16.40	Фролов А. К. <i>Запорожский государственный университет, Украина</i>	Экспериментальные подходы к изучению продуктивности и адаптогенных свойств у культивируемых высших базидиомицетов.
16.40–16.50	Тихонова О. В. <i>НИИ по изысканию новых антибиотиков РАМН</i>	Антимикробные свойства представителей вида <i>Laetiporus sulphureus</i> (Fr.) Bond et Sing
16.50–17.05	Краснопольская Л. М. <i>НИИ по изысканию новых антибиотиков РАМН</i>	Изучение противоопухолевых свойств мицелия лекарственного гриба <i>Ganoderma lucidum</i>
17.05–17.20	Камзолкина О. В. <i>МГУ имени М. В. Ломоносова</i>	Антимикробные, антитоксические, радиопротекторные и радиосорбционные свойства новой биологически активной добавки к пище «экстракт мицелия вешенки ОВО-Д»
17.20–17.40	Бибикова М. В. <i>ГНЦ антибиотиков</i>	К вопросу о специфике антигрибного действия антибиотика БСК-14
17.40–18.00	Саркисов К. А. <i>ВГНКИ</i>	Дерматофитные вакцины: перспективы разработки для микозов человека

ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	4
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
ПРОГРАММА ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ	7
<hr/>	
ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА НА ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ 2003 г.	8
ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ	9
АКТОВАЯ ЛЕКЦИЯ	9
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ»	9
СИМПОЗИУМ «МИКОЗЫ В ОБЩЕМЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»	10
СЕКЦИЯ №1 «МИКОТОКСИНЫ, МИКОТОКСИКОЗЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ГРИБАМИ»	11
СЕКЦИЯ № 2 «ЭКОЛОГИЯ, АЭРОБИОЛОГИЯ И МИКОГЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ»	12
СИМПОЗИУМ «ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОНИХОМИКОЗАМИ»	13
СЕКЦИЯ № 3 «ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ В ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ»	14
СЕКЦИЯ № 4 «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	15
ФОРУМ «МИКОТОКСИКОЛОГИЯ»	16
<hr/>	
ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА НА ПЯТНИЦУ, 21 ФЕВРАЛЯ 2003 г.	17
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ДОСТИЖЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И ФАРМАКОТЕРАПИИ»	18
СЕКЦИЯ № 5 «ДЕРМАТОМИКОЗЫ – НОВЫЕ ДАННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ИЗУЧЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ПАТОГЕНЕЗА, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ»	19
СЕКЦИЯ № 6 «МИКОЗЫ В ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ»	20
СИМПОЗИУМ «ДОСТИЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МИКОЛОГИИ – МЕДИЦИНЕ»	21
ФОРУМ «ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА»	22
СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ТЕРАПИИ КАНДИДОЗА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА»	23
СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ АНТИМИКОТИКИ И ИХ НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ: ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»	24
ФОРУМ «ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ, ВИРУЛЕНТНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ»	25
СИМПОЗИУМ «ЛАМИЗИЛ: 10 ЛЕТ В РОССИИ»	26
СЕКЦИЯ № 7 «ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И СПИД»	27
СЕКЦИЯ № 8 «РЕДКИЕ И ЭНДЕМИЧЕСКИЕ МИКОЗЫ»	28
ФОРУМ «БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ, ИМЕЮЩИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ»	29
СИМПОЗИУМ «КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ОНИХОМИКОЗОВ»	30
СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КАНДИДОЗНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА»	31
СЕКЦИЯ № 9 «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ГРИБОВ, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ВАКЦИНЫ»	32
<hr/>	
ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ	33

Организационный комитет Первого Всероссийского Конгресса по Медицинской Микологии
благодарит следующие организации и компании
за информационную и спонсорскую поддержку

Генеральный спонсор

Pfizer



Главные спонсоры

*Международное общество
медицинской и ветеринарной микологии
(ISHAM)*

*Novartis
Janssen-Cilag*



Спонсорское участие

*Galderma
Yamanouchi Europe*

Участие в выставке и работе съезда

*Leciva
BioGal
Bayer
Glenmark Pharmaceuticals
Fic-Medicale Восток
Акрихин
Биомэк
BioRad
Biomerieux
Dr. Reddy's
Протек*

Информационная поддержка

*Издательство «Медицина для всех»
Издательство «Национальная академия микологии»
Журнал «Иммунопатология, аллергология, инфектология»
Журнал «Лечащий врач»
Журнал «Клиническая дерматология и венерология»
Журнал «Dermatologia Kliniczna i Zabiegowa»
Журнал «Mikologia Lekarska»
Журнал «Mycological Progress»
Журнал «ECMM Newsletter»*

Интернет сайты

<http://www.vipmed.ru>

<http://www.infectology.spb.ru>

<http://www.pcr.ru>

<http://www.doctorfungus.com>

<http://www.antibiotic.ru>

<http://www.immunopathology.com>

<http://www.rusmedserv.com>

<http://www.iaci.ru>

<http://www.aspergillus.man.ac.uk>

ДЛЯ ЗАМЕТОК