

РАСПИСАНИЕ

Время	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал № 6
<i>26 марта 2015, четверг</i>						
08.30	Начало регистрации участников конференции					
08.30	Открытие выставки					
8.30 - 9.30		Открытие школы 1, проведение первичного тестирования зарегистрированных слушателей				
9.30-11.00		Школа 1 Мультидисциплинарные аспекты диагностики наследственных заболеваний	Школа венчурного бизнеса, регистрация	Мастер - класс: конструирование родословных	Круглый стол: Организация биобанков в России. Правовое обеспечение.	Школа 2 Заболевания кожи и волос. Метаболические и молекулярно-генетические основы. Современная диагностика и лечение.
11.00 - 11.30	Перерыв на кофе					
11.30 - 13.30	Юридические вопросы молекулярной медицины	Школа 1 продолжение	Школа венчурного бизнеса	мастер-класс "Свободно доступные программы для статистического анализа в молекулярной медицине"	Круглый стол: «Биобанки и организация научных и практических вопросов в области трансляционной медицины в России».	Школа 2 Заболевания кожи и волос. Метаболические и молекулярно-генетические основы. Современная диагностика и лечение.
13.30-14.30	Перерыв на обед					

14.30 - 16.00	Юридические вопросы молекулярной медицины	Школа 1 продолжение	Школа венчурного бизнеса	Круглый стол: "Парадоксы геномной медицины"		Школа 2 Заболевания кожи и волос. Метаболические и молекулярно-генетические основы. Современная диагностика и лечение.
16.00-16.30						
16.30 - 18.30	Юридические вопросы молекулярной медицины	Школа 1 продолжение	Школа венчурного бизнеса	Школа по клинической биоинформатике		Школа 2 Заболевания кожи и волос. Метаболические и молекулярно-генетические основы. Современная диагностика и лечение.

27 марта 2015, пятница

9.15 - 10.00	Зал 1 Торжественное открытие конгресса					
11.00 – 12.00	Первое пленарное заседание					
12.00 12.30	Перерыв на кофе					
12.30 - 14.00	Научные чтения, посвященные профессору Шварцу Е.И.				Экспертиза качества медицинской помощи и медико-экономическая экспертиза пациентов с	Круглый стол: Перспективы внедрения в РФ новых препаратов

								орфанными заболеваниями	для лечения РЗ Взаимодействия Профессиональных Сообществ врачей, пациентских организаций, органов государственной власти и бизнеса
14.00-15.00	Перерыв на обед								
	Зал 1	Зал 2	Зал 3	Зал 4	Зал 5	Зал 6	Зал 7	Зал 8	Зал 9
15.00-16.30	Научные чтения, посвященные профессору Шварцу Е.И.	Школа 1 продолжение	Современные технологии в диагностике геномных и хромосомных заболеваний	Молекулярная фармакология	Метаболические основы заболеваний с расстройствами и психики	Новые биомаркеры и молекулярные технологии в практике эндокринолога	Новые инструментальные и лабораторные методы в спортивной медицине и восстановительном лечении	Возможности предстрахового скрининга для проведения качественного андеррайтинга в страховых медицинских организациях. Особенности страхования пациентов с редкими заболеваниями в России	Круглый стол: Ресурсы и роль профессиональных сообществ в дополнительном образовании врачей и других специалистов в молекулярной медицине
16.30 - 17.00	Перерыв на кофе								
17.00 - 18.30	Научные чтения, посвященные профессору Шварцу Е.И.	Школа 1 продолжение	Проблемы диагностики, лечения и профилактики нервных и психических заболеваний	Фармакогенетика и лекарственный мониторинг	Новые технологии в диагностике и лечении в онкологии и онкогематологии	Новые методы диагностики и лечения сахарного диабета в персонализированной медицине	Новые инструментальные и лабораторные методы в спортивной медицине и восстановительном лечении	Круглый стол: Молекулярные методы в практической медицине. Формирование новых законодательных инициатив	

19.00

Торжественный ужин

28 марта, суббота

9.30 - 11.00	Школа: наследственные заболевания в практике реаниматолога	Школа 1 продолжение	наследственные заболевания в практике невролога	Актуальные вопросы клинической микробиологии	Конкурс молодых ученых: «Наследственные заболевания в клинических примерах и научных исследованиях»	Мультидисциплинарные аспекты ожирения		
11.00 – 11.30	Перерыв на кофе							
11.30 - 13.30	Школа: наследственные заболевания в практике реаниматолога	Школа 1 продолжение	наследственные заболевания в практике невролога	Актуальные вопросы клинической микробиологии	Школа: наследственные заболевания и новые технологии лечения в практике стоматолога и имплантолога	Лучевая диагностика наследственных и врожденных заболеваний		Наследственные заболевания поражением костно-мышечной системы
13.30-14.30	Перерыв на обед							
14.30 - 16.00	Аналитические и молекулярные методы диагностики в диагностике, выборе и контроле лечения. Внедрение в клиническую практику.	Школа 1 продолжение	наследственные заболевания в практике невролога: "нейрометаболические заболевания"	Стволовые клетки в изучении патогенеза заболеваний и заместительной клеточной терапии	Школа: наследственные заболевания и новые технологии лечения в практике стоматолога и имплантолога	Молекулярная кардиология и кардиохирургия		Наследственные заболевания поражением костно-мышечной системы
16.00 - 16.30								
16.30 -	Аналитические и	Школа 1 (тесты)	наследственные заболевания в	Стволовые клетки в изучении патогенеза	Школа: наследственные			Наследственные

18.00	молекулярные методы диагностики в диагностике, выборе и контроле лечения. Внедрение в клиническую практику.	выдача сертификатов	практике невролога: "нейрометаболические заболевания"	заболеваний и заместительной клеточной терапии	заболевания и новые технологии лечения в практике стоматолога и имплантолога			заболевания поражением костно-мышечной системы
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------

18.00 - 18.30	Торжественное закрытие конгресса, принятие резолюции, выдача сертификатов участников конгресса							
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

29 марта

	Организационные вопросы, экскурсии							