

и оперативного лечения заболеваний пищевода, желудка, кишечника, поджелудочной железы и печени у детей.

Специальные темы: «Индивидуализированный подход к лечению болезней органов пищеварения

у детей», «Реабилитация в детской гастроэнтерологии», «Трудный диагноз в детской гастроэнтерологии».

Состоялось обсуждение и принятие рабочих протоколов по назначению препаратов панкреатических ферментов и лечению запоров у детей.

Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» и XII международная специализированная выставка «Мир биотехнологии – 2014», 18–20 марта

С 18 по 20 марта с.г. в здании Правительства Москвы (Новый Арбат, 36/9) проводила свою работу Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» и XII Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии – 2014».

Конференция объединила и предоставила площадки для выступлений представителям: государственных законодательных и исполнительных структур; посольств ряда стран; ведущих академических институтов Российской Федерации и Европы – лидеров в своих областях деятельности; университетов, осуществляющих подготовку специалистов для биотехнологической промышленности; российских и зарубежных фармацевтических предприятий; российских и зарубежных фирм – производителей инновационного оборудования, средств диагностики, медицинской техники; фармацевтических кластеров, предприятий и центров, осуществляющих трансфер технологии.

Организаторами мероприятий являются: Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство образования и науки РФ, Российская академия наук, Закрытое акционерное общество «Экспо-биохим-технологии».

Учитывая научно-практическую специфику конференции, в процессе подготовки активное участие принимали: Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Всероссийский институт лекарственных растений (ВИЛАР), Институт биоорганической химии им. академиков **М.М. Шемякина** и **Ю.А. Овчинникова** РАН, Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАН, Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (химический и биологический факультеты), ФГБОУ ВПО МГУПП, Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, ГУ НИИ питания РАН, ОАО «Биофарм», Технологическая платформа «Медицина будущего», НИЦ «Курчатовский институт».

В Конференции приняли участие около 1800 ученых и специалистов из 34 регионов России, 23 стран зарубежья. В церемонии открытия конференции приняли

участие представители Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Федерального агентства научных организаций, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы, РАН, многочисленные академики РАН. Из зарубежных гостей на открытии выступил представитель Еврокомиссии. На двух Пленарных заседаниях и в ходе работы 13 секций, Международного семинара и 2-х «круглых столов» по основным направлениям биотехнологии было заслушано более 280 пленарных и секционных докладов, из них 36 сделаны иностранцами и, кроме того, были заслушаны свыше 100 выступлений на стендовых сессиях, а также 73 презентации участников конкурса молодых ученых.



участие представителя Еврокомиссии. На двух Пленарных заседаниях и в ходе работы 13 секций, Международного семинара и 2-х «круглых столов» по основным направлениям биотехнологии было заслушано более 280 пленарных и секционных докладов, из них 36 сделаны иностранцами и, кроме того, были заслушаны свыше 100 выступлений на стендовых сессиях, а также 73 презентации участников конкурса молодых ученых.

В проведенном конкурсе молодых ученых на лучшую научно-исследовательскую работу приняли участие 73 претендента, из них 1 место (денежная премия и медаль) заняли 2 чел., 2 место (денежная премия и медаль) – 4 чел., 3 место (денежная премия и медаль) – 7 чел.

В подготовке конференции активно участвовали институты, подведомственные ФАНО. Руководителями большинства секций конференции, «круглых столов» и пленарных заседаний были академики и чл.-корр. РАН.

В рамках конференции проходил семинар международного проекта по пищевой безопасности, в котором приняли участие ученые из Нидерландов, Англии, Португалии, Бельгии, Китая и России.

Программа конференции предложила разнообразные форматы: пленарные и секционные заседания, интерактивные дискуссии, конкурсы, международные симпозиумы, «круглые столы» с участием представителей науки, образования, органов власти и бизнеса, иностранных ученых и специалистов.

X Ежегодный Всероссийский Конгресс по Артериальной Гипертензии, 19–21 марта

В работе конгресса были рассмотрены самые современные аспекты диагностики и лечения артериальной гипертензии в России и за рубежом.

В конгрессе приняли участие известные Российские ученые кардиологи, неврологи, эндокринологи, гинекологи, урологи, терапевты, а также зарубежные специалисты.