

III РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



- 50 научных секций
- 200 российских и зарубежных докладчиков
- 8000 делегатов
- 150 участников выставки - ведущих производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН 75
11-13 октября 2017

ПРЕСС-РЕЛИЗ

III Российского конгресса лабораторной медицины

С 11 по 13 октября 2017 года в Москве, в 75 павильоне ВДНХ состоится [III Российский конгресс лабораторной медицины](#). Конгресс проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения РФ, Департамента здравоохранения г. Москвы, Министерства промышленности и торговли РФ, Национальной медицинской палаты, «ОПОРА РОССИИ», при поддержке Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC.

В [программе III Российского конгресса](#) лабораторной медицины состоятся:

- Конференции - «День сепсиса», «Клиническая и санитарная микробиология», «Бактериофаги для дезинфекции», «Клиническая цитология», «Лабораторная диагностика в эндокринологии», «Гемостаз: вчера, сегодня, завтра», «Лабораторная служба в условиях реформирования»
- Школа по преаналитике для СМП
- II Междисциплинарная научная конференция «Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания»
- Форум «Молекулярная диагностика»
- Постерная зона
- День Китая. Секция «Россия – Китай. Обмен опытом организации лабораторного обследования» и культурная программа «Китай – родина чая, цирка и пороха»
- Премия в области лабораторной медицины им. В.В. Меньшикова
- Галерея Art Lab – специальные арт-зоны (музей, художественные выставки)
- Фотовыставка по номинациям: «Лабораторный город и его жители», «Китай глазами российских лабораторных работников», сэлфи
- Музыка и искусство – «Джаз в городе»
- Конкурс для журналистов «Спектр»

Форум «Молекулярная диагностика»

Одним из программных мероприятий III Российского конгресса лабораторной медицины станет Форум «Молекулярная диагностика», организованный ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора и посвященный новейшим достижениям и перспективам применения молекулярно-биологических технологий в различных областях медицины.

«Молекулярная диагностика открыла новую эру в развитии мировой медицины, став универсальным оружием для эффективной борьбы с наиболее опасными социально значимыми заболеваниями. Это направление начало формироваться в нашей стране около 25 лет назад, и сегодня мы можем с уверенностью сказать, что революция состоялась – молекулярная диагностика не теория, а практика в Российской Федерации. Мы имеем в активе уже не одну сотню диагностических препаратов для выявления различных инфекционных и наследственных заболеваний, онкологии, сердечно-сосудистых патологий, пищевых аллергий и многих других, – говорит Герман Александрович Шипулин, заведующий отделом молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора. – Отрадно отметить, что в этой области мы занимаем достойное место в мировом рейтинге – наши диагностические наборы зарегистрированы не только в России, но и за рубежом (в порядка 40 странах мира, включая США, Италию, Нидерланды, все страны СНГ и т.д.). Около 5 тысяч лабораторий в России работают, используя разработанные нами молекулярные методы».

Главными вопросами Форума станут:

- последние достижения и перспективы применения молекулярно-биологических технологий в различных областях медицины (в борьбе с инфекционными, сердечно-сосудистыми, онкологическими и др. заболеваниями);
- внедрение новых методов диагностики и лечения в клиническую практику;
- проблемы развития отечественной медицинской индустрии и необходимость совершенствования законодательства в области регистрации медицинских изделий;
- импортозамещение и экономический потенциал: конкурентоспособность российских диагностических систем на мировом и внутреннем рынке.

По мнению большинства ученых, в настоящее время лабораторная служба РФ во многом зависит от импорта – основную массу оборудования и расходных материалов российские диагностические центры приобретают у западных производителей. Подобное положение дел не может не влиять на стабильность отечественной лабораторной службы.

Необходима взвешенная стратегия развития медицинской промышленности, которая, в первую очередь, предполагает дальнейшее совершенствование российского законодательства в области регистрации медицинских изделий.

«Регуляторным органам всего мира приходится сегодня адаптироваться к высоким технологиям в медицине и сложностям новых диагностических тестов. Современные системы могут включать в себя несколько десятков маркеров, они замеряют огромное количество мутаций, патогенов, белков и т.д., что обеспечивает высокую точность теста. Но валидизировать их становится все сложнее. Современное российское законодательство требует, чтобы каждый маркер валидизировался отдельно, равно как и все их сочетания. Например, для того, чтобы зарегистрировать высокотехнологичный тест, включающий 50 маркеров, нам необходимо исследовать около 3 млн. человек и потратить время близкое к бесконечности, - говорит Герман Александрович Шипулин. - Современные высокотехнологичные медицинские изделия требуют нового подхода к регистрации. Только так можно ускорить внедрение российских инновационных разработок в отечественную клиническую практику».

В рамках Конгресса пройдет III Международная выставка «Лабораторный город». Выставка объединит около 150 компаний - ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов, стенды которых размещены на улицах «Лабораторного города», названных в честь известных ученых, внесших большой вклад в мировую лабораторную медицину.

Российский конгресс лабораторной медицины – крупнейшее профессиональное событие. С учетом возрастающего интереса специалистов к мероприятию, в этом году ожидаемое количество делегатов – около 8000. В их числе: специалисты клинической лабораторной диагностики, заведующие лабораториями, ведущие представители различных клинических направлений (кардиологи, инфекционисты, эпидемиологи, гинекологи, урологи, и т. д.), ведущие ученые (отечественные и иностранные), руководители лечебно-профилактических учреждений и органов управления здравоохранением различных регионов России, а также экономисты и социологи.

Научные мероприятия Конгресса будут включены в программу Непрерывного Медицинского Образования врачей.

Приглашаем принять участие в III Российском конгрессе лабораторной медицины.

www.congress.fedlab.ru

+7 (499) 348 21 06