

25-27 МАЯ  
2021 ГОДА

I ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

## АКАДЕМИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ: НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ



ФМБА РОССИИ

Участникам и гостям  
Первого Всероссийского Конгресса  
с международным участием  
по фундаментальным проблемам  
лабораторной диагностики  
«Академия лабораторной медицины:  
новейшие достижения»

### Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Федерального медико-биологического агентства приветствую участников и гостей Первого Всероссийского Конгресса с международным участием по фундаментальным проблемам лабораторной диагностики «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения».

Сегодня лабораторные исследования применяются во всех отраслях фундаментальной и клинической медицины, позволяют ученым разрабатывать новые методы и средства диагностики на клеточном и молекулярном уровнях, предоставляют врачам объективные критерии оценки заболеваний и состояния здоровья пациента.

Испытания вакцин, тестирование новых систем для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, резко возросшее количество проведённых анализов, – всё это выпало на долю специалистов лабораторной службы, которые с честью справились с глобальными вызовами 2020 года.

На Конгрессе выступят ведущие российские и зарубежные ученые по вопросам молекулярной и клинической лабораторной диагностики, клинической гемостазиологии, контроля качества в лабораторной медицине, онкогенетики, молекулярных методов в диагностике и мониторинге инфекций, персонализированной лабораторной медицины и другим направлениям лабораторной медицины.

Уверена, что проведение Конгресса предоставит специалистам разного профиля уникальную возможность для прямого общения, обмена опытом, профессионального развития и реализации современных медицинских технологий.

Желаю всем участникам и гостям Конгресса плодотворной работы, профессиональных успехов, крепкого здоровья и благополучия!



**Вероника Игоревна Скворцова**

Руководитель Федерального медико-биологического агентства