



ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко

Уважаемые коллеги!

От лица администрации, сотрудников и студентов ВГМУ приветствую участников, гостей и организаторов VIII съезда НМОАГЭ.

ВГМУ является одним из ведущих образовательных и исследовательских учреждений страны с контингентом обучающихся более 7000 человек. Это одно из старейших высших учебных заведений России, отметившее свое столетие в прошлом году. Стоит обратить внимание, что история вуза начинается в далеком 1802 году со времени основания Дерптского университета, переехавшего в город Воронеж в 1918 году.

Мы по праву гордимся известными как в России, так и за рубежом учеными — представителями воронежской морфологической школы — Г.М. Иосифовым, Д.А. Ждановым, Н.И. Однораловым, А.А. Войткевичем, Э.Г. Быковым.

Университет прочно зарекомендовал себя как учреждение, предоставляющее высококачественное образование и ведущее современные научные разработки в области медицины, биологии и фармации. По результатам профессиональной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко занимает передовые позиции среди медицинских вузов России. С момента основания он подготовил свыше 60 тыс. специалистов, включая иностранных граждан из 56 стран Европы, Азии и Африки. В настоящее время в структуру университета входят 6 факультетов и 3 образовательных института, научно-исследовательские институты, детская клиническая больница, стоматологическая поликлиника, спортивно-оздоровительный комплекс и др.

Мы стремимся к расширению экспериментальных возможностей ученых, используя современное оборудование, технологии и инновации ведущих производителей парка научных приборов — прочного фундамента для повышения качества поисковых исследований и расширения дизайна эксперимента. Современные достижения квантовой физики, молекулярной биологии и иммунной гистохимии делают возможным проводить молекулярный анализ клеточных и тканевых структур при морфологическом исследовании, что в сочетании с использованием омиксных технологий способствует дальнейшему пониманию генеза биологических эффектов на субклеточном уровне.

Будущие успехи медицины неразрывно связаны с прогрессом в фундаментальной науке, открытием новых молекулярных мишеней структурно-функциональных единиц органов и неизвестных сигнальных путей. Одним из приоритетных направлений НИИ экспериментальной биологии и медицины нашего университета является молекулярно-морфологический анализ с применением передовых исследовательских технологий, создающих новые перспективы для интерпретации механизмов морфо- и иммуногенеза в биомедицинской практике, улучшения диагностики патологических состояний, результативности поиска биомаркеров и эффективности фармакотерапии.

Не вызывает сомнения, что значительное повышение качества профилактики и диагностики различных заболеваний за последнее десятилетие во многом обусловлено прорывом морфологических исследований и расширением сферы их практического применения.

Уверен, что съезд предоставит уникальные возможности для обмена опытом отечественных и зарубежных ученых, создаст благоприятную атмосферу для генерации новых знаний, выступит эффективным индуктором развития совместных научных проектов и укажет новые горизонты для дальнейшего успешного развития морфологической науки.

Глубокоуважаемые коллеги! Желаю вам плодотворной и насыщенной работы в рамках съезда, творческих успехов и реализации ваших научных идей.

*Ректор Воронежского государственного
медицинского университета им. Н.Н. Бурденко
доктор медицинских наук профессор И. Э. ЕСАУЛЕНКО*