



**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА
«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»**

Академический пр., 8/8, г. Томск, 634055, Россия, тел./факс: +7 (3822) 527-091
e-mail: tp-medfuture@mail.ru, <http://www.tp-medfuture.ru>
ИНН 7017998291, КПП 701701001, ОГРН 1127000001072, ОКПО 20681172

От 22.09.2015 г. № 02-22/09

На _____ от _____

Руководителю Центра доклинических и клинических исследований, заведующему кафедрой фармакологии и фармацевтических дисциплин ИПМО НИУ «БелГУ», д.м.н., профессору, академику РАЕН Покровскому М.В.

Уважаемый Михаил Владимирович!

Направляем приветствие от Технологической Платформы «Медицина будущего» для участников пятой ежегодной научно-практической конференции специалистов по работе с лабораторными животными «Лабораторные животные: наука, фармакология, ветеринария»:

«Уважаемые участники!

Пятой ежегодной научно-практической конференции специалистов по работе с лабораторными животными «Лабораторные животные: наука, фармакология, ветеринария»!

Проблема качества лабораторных животных и освоения передовых подходов при использовании их в научной работе является краеугольной проблемой российской биомедицинской науки.

Фундаментальные, поисковые исследования, которые могут привести к появлению новых лекарственных средств, становятся возможны только тогда, когда появляются адекватные биологические модели различных патологий человека.

Широкие лабораторные исследования новых веществ – кандидатов на лекарственные средства для выяснения всех аспектов их потенциального воздействия на организм человека тоже предполагают использование лабораторных животных в качестве объекта исследования.

Наконец, доклинические испытания лекарственных средств должны проводиться с обязательным использованием качественных лабораторных животных в контролируемых условиях, как того требуют правила Надлежащей Лабораторной Практики, принятые в России.

Не будет преувеличением сказать, что на сегодняшний день доступность качественных лабораторных животных для российских исследовательских

организаций, соблюдение правильной технологии работы с животными в таких организациях, наконец – наличие современной инфраструктуры для работы с лабораторными животными образуют единый узел проблем, которые необходимо разрешить на пути к медицине будущего.

От лица Технологической Платформы «Медицина будущего» и лично от Ткачука Всеволода Арсеньевича, председателя техплатформы, академика РАН, декана факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., профессора приветствую участников пятой ежегодной конференции, организованной Некоммерческим Партнерством «Объединение специалистов по работе с лабораторными животными» совместно с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом. Хочется пожелать, чтобы конференция стала эффективной площадкой для обмена опытом и мнениями между специалистами разного профиля, объединенными общей темой – использование лабораторных животных в научных исследованиях.»

Исполнительный директор



А.Б. Ворожцов