



ОБЩЕСТВО
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ

**Региональная общественная организация
«ОБЩЕСТВО РЕГЕНЕРАТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ»**

Ломоносовский проспект, д.27, корп.1, Москва, 119991

Тел.: +7(964) 796-5574, факс: (499) 726-55-47

e-mail: info@regenerative-med.ru

ОКПО 28515622, ОГРН 1187700008165

ИНН/КПП 9729271319/772901001

Организационному
комитету Конгресса
«CRISPR-2023»

Участникам и докладчикам
Конгресса «CRISPR-2023»

27 августа 2023 № _____

На № _____

Глубокоуважаемые коллеги!

От имени Общества регенеративной медицины и себя лично позвольте приветствовать всех участников, докладчиков и гостей II международного Конгресса «CRISPR-2023», который традиционно состоится в Академгородке – одном из главных центров российской науки.

Грядущее мероприятие станет важнейшим событием как для фундаментальных исследователей, так и для ученых и врачей, активно вовлеченных в развитие новой науки – регенеративной медицины. Технологии генной инженерии, редактирования генома, исследования в области индуцированной плюрипотентности – эти направления стали основой уникальных персонализированных подходов, которые в будущем смогут применяться для лечения самых тяжелых заболеваний. Их беспрецедентная точность и адресность позволяют использовать разрабатываемые российскими исследователями методы для получения моделей наследственных заболеваний, генерации нокаутных линий животных и трансгенеза в живых системах. Эти совершенно необходимые для научной работы инструменты активно применяются и развиваются благодаря усилиям десятком коллективов из федеральных ВУЗов институтов РАН, Минздрава, учреждений ФМБА и национальных исследовательских центров.

Важность этих технологий сочетается с высоким уровнем дискуссий, которые ведутся в свете перспектив их клинического применения и, как это часто бывает, сочетания уникальных возможностей с биомедицинскими рисками. Ответственный и поступательный подход всегда отличал российских исследователей в области биологии и медицины, и я уверен, что мероприятия подобные «CRISPR-2023» вносят важнейший вклад в развитие и формирование этичного и обдуманного подхода к новым медицинским технологиям.

Высокий научный уровень и программа Конгресса отвечают новым вызовам в этой области, а привлечение молодых ученых, аспирантов и студентов будет формировать новые поколения исследователей, вносящих свой вклад в развитие этой науки.

Желаю всем участникам Конгресса плодотворных дискуссий, прорывных идей и целеустремленности в достижении научных целей и новых горизонтов в этой интереснейшей области знаний.

С уважением,
Президент Общества регенеративной медицины
академик

В.А. Ткачук