

МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЙ НА ЖИВОТНЫХ (*IN VIVO*)

Исследовательский Институт Химического Разнообразия Центра Высоких Технологий «ХимРар» предлагает широкие возможности изучения эффективности новых препаратов на моделях экспериментальных патологий *in vivo*:

- Изучение анальгетической активности
- Изучение лекарственных средств с противопаркинсонической активностью
- Изучение противосудорожной активности
- Изучение транквилизирующего (анксиолитического) действия
- Изучение лекарственных средств с ноотропным типом действия
- Изучение лекарственных средств для лечения алкоголизма
- Изучение местноанестезирующей активности
- Изучение гипотензивной активности
- Изучение противоишемического действия
- Изучение гиполипидемического и антисклеротического действия:
- Исследование лекарственных средств, влияющих на гемостаз
- Исследование лекарственных средств для лечения нарушений мозгового кровообращения
- Исследование лекарственных средств для лечения бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких
- Изучение противокашлевых и муколитических лекарственных средств
- Изучение противоопухолевой активности
- Исследование лекарственных средств для лечения сахарного диабета и его отдаленных последствий, ожирения, метаболического синдрома
- Исследование специфической активности стероидных гормонов и их антагонистов
- Изучение гепатопротективной активности
- Исследование простатотропной активности
- Изучение активности дерматотропных лекарственных средств
- Изучение активности нестероидных противовоспалительных лекарственных средств
- Изучение гемостимулирующей активности
- Исследование антиоксидантной активности
- Изучение активности лекарственных средств, повышающих физическую работоспособность
- Исследование эффективности и безопасности лекарственных средств и их комбинаций, обладающих свойствами антидотов



Исследования проводятся в соответствии с Руководством по проведению доклинических исследований лекарственных средств и требованиями надлежащей лабораторной практики.

Мы стараемся развивать перечень предоставляемых услуг и совершенствуем качество, и будем рады предложить вам проведение высокотехнологичных разработок на современной исследовательской базе ЗАО «ИИХР». В настоящее время мы предлагаем услуги по исследованию механизма действия оригинальных молекул и идентификации биомишени, разработке и оптимизации технологий синтеза, медицинско-химическую оптимизацию молекул. Проводим исследования безопасности лекарственных средств и наработку опытно-промышленных серий для клинических исследований. На базе ЗАО «ИИХР» разрабатывается вся необходимая нормативная документация для регистрации ЛС.

Приглашаем к сотрудничеству в новых проектах!

По вопросам заказа исследований: Рубен Карапетян,
Руководитель биологического отдела ЗАО «ИИХР»
тел.: +7(495) 995-4941 доб.572, Email: rk@iibr.ru