

**Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А.
Неговского Федерального научно-клинического центра реаниматологии и
реабилитологии**

Фонд медицины критических состояний

Научно-практический семинар

«Экспериментальные исследования критических состояний»

Научно-практический семинар состоится 07 февраля 2019г на базе НИИ Общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР по адресу: г. Москва, ул. Петровка, дом 25, строение 2.

ПРОГРАММА

09:00 Регистрация участников

09:30 Рыжков Иван Александрович (заведующий лабораторией экспериментальных исследований НИИ ОР имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва) *«Экспериментальные модели кровопотери и геморрагического шока»*

10:00 Лапин Константин Николаевич (научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Пушкино) *«Метод катетеризации магистральных сосудов лабораторных животных в научно-исследовательских работах. Демонстрация возможностей системы автоматического отбора проб крови»*

10:30 Калабушев Сергей Николаевич (научный сотрудник лаборатории экспериментальных исследований НИИ ОР имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, Москва) *«Современные стандарты использования лабораторных животных в экспериментальных исследованиях (избранные вопросы)»*

11:00 Кофе-брейк

11:30 Громанн Кристина Эдуардовна (специалист по оборудованию для доклинических исследований, ООО "Биоген-Аналитика", Москва) *«Мультимодальная in vivo визуализация Vevo LAZR – комбинация классического ультразвука и фотоакустики для доклинических исследований любой сложности»*

12:00 Бондаренко Нина Анатольевна (к.б.н., в.н.с., научный консультант ООО «НПК Открытая наука», Москва) *«Поведение животных как объект трансляционных исследований»*

12:30 Силачѳв Денис Николаевич (к.б.н., с.н.с. НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) *«Методы моделирования острых повреждений головного мозга и оценки функциональных нарушений»*

13:00 Левон Багдасарян, Рональд Булгаус (Metris B.V., Нидерланды) *«Качество доклинических исследований: автоматическая классификация поведения и ультразвуковых криков у грызунов, влияние внешних и внутренних факторов на эксперимент. Современные многофункциональные измерительные системы для повышения качества доклинических исследований»*

13:30 Кофе-брейк

Мастер-класс

14:00 Лапин Константин Николаевич (научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Пушинский научный центр биологических исследований Российской академии наук») *«Катетеризация яремной вены у крысы»*

ВНИМАНИЕ! Мастер-класс проводится по предварительной записи. Количество участников (слушателей) ограничено. Информацию об участии в мастер-классе предоставлять по следующим средствам коммуникации оргкомитета:

моб. тел.: 8 913 973 97 77

e-mail: aershov@fnkerr.ru; salavatprof@mail.ru