



КОНФЕРЕНЦИЯ GLP-PLANET IV

СОВМЕСТНО С АССОЦИАЦИЕЙ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ
ЖИВОТНЫМ RUS-LASA



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

28 – 30 июня 2023 г.

город
Санкт – Петербург

Сессия 1. Дизайн фармакологического эксперимента. Внедрение принципов ARRIVE в работу исследовательских центров

Темы для обсуждения:

- ARRIVE (Animal Research: Reporting of In Vivo Experiments)
- Разработка дизайна исследования
- Подготовка плана (протокола) доклинического исследования
- Пути к повышению воспроизводимости и трансляционности данных

Сессия 2. Анестезия лабораторных животных, контроль состояния во время эксперимента и оценка степени тяжести процедур

Темы для обсуждения:

- Оценка степени тяжести процедур
- Боль и дистресс: методы оценки состояния животных в эксперименте
- Анестезиологическое сопровождение: ветеринарное и в эксперименте
- Обзор препаратов для анестезии, разрешенных к применению.

Сессия 3. Трансгенные животные. Технология разработки моделей и особенности использования в биомедицинских экспериментах

Темы для обсуждения:

- Современные подходы к созданию трансгенных животных
- Возможности использования трансгенных животных в биомедицинском эксперименте
- Методические проблемы при работе с трансгенными животными

Сессия 4. Биостатистика и метаанализ в доклинических исследованиях

Темы для обсуждения

- Метаанализ как эффективный инструмент планирования доклинических исследований
- Общая оценка размера эффекта вмешательства
- Оценка риска систематической ошибки
- Подходы к статистической обработке данных

Контакты

Тел: +7(812)603-74-28

Сайт: <https://conf-glp-planet.com>

e-mail: sci.secretary@glp-planet.com

28 – 30 июня 2023 г.

город

Санкт – Петербург

Сессия 5. Вопросы нормы и патологии у лабораторных животных в лабораториях разного типа. Референтные интервалы

Темы для обсуждения

- Понятие нормы и патологии у лабораторных животных
- Проблема нормы в исследованиях фармакодинамики и безопасности. «Нормирование» патологии
- Сезонные и циркадные изменения, возрастные, половые и другие особенности референтных интервалов
- Влияние метода анализа на референтный интервал
- Статистическая и клиническая значимость – как провести ватерлинию

Сессия 6. Методы прижизненной визуализации в биомедицинских экспериментах: современные тренды и точки роста

Темы для обсуждения

- Возможности и практическая значимость методов прижизненной визуализации
- Прижизненная визуализация с точки зрения реализации принципов 3R
- Аналитические возможности методов прижизненной визуализации в экспериментах с животными

Сессия 7. Практические аспекты GLP. Помещения, оборудование, персонал, тест-системы

Темы для обсуждения

- Ключевые аспекты внедрения стандарта GLP в работу испытательного центра
- Технические, инженерные и бытовые особенности помещений, в которых проводятся исследования
- Лабораторное оборудование: варианты классификации, необходимость дублирования, потребность в валидации и квалификации, оценка критичности. Спецификация требований пользователя – просто о сложном
- Требования к составу исследователей
- Требования к тест-системам и стандартным методикам экспериментальных работ

Сессия 8. Использование животных из естественных популяций в биомедицинских экспериментах

Темы для обсуждения

- Трудности при содержании и проведении манипуляций
- Адаптация и обеспечение благополучия животных из естественных популяций в доклинических исследованиях
- Оценка рисков при изменении климатических условий и физических факторов содержания животных из естественных популяций
- Новые перспективные модели для доклинических исследований

Контакты

Тел: +7(812)603-74-28

Сайт: <https://conf-glp-planet.com>

e-mail: sci.secretary@glp-planet.com

28 – 30 июня 2023 г.

город
Санкт – Петербург

Сессия 9. Биоэтика и альтернативные модели

Темы для обсуждения

- Биоэтические принципы при работе с лабораторными животными
- Практические аспекты принципов 3R
- Выбор вида лабораторных животных для проведения доклинических исследований
- Использование лабораторных животных в образовательных целях
- Альтернативные методы исследования, возможности применения

Сессия 10. Инновационные лекарственные средства. Эффективность и безопасность. Объем доклинических исследований

Темы для обсуждения

- Обоснования объема доклинических исследований инновационных лекарственных средств
- Подготовка программы доклинического исследования
- Модуль 2 и 4 регистрационного досье инновационного лекарственного средства

Сессия 11. Фармацевтическая разработка. Аналитические методы и валидация. Регуляторные и практические аспекты

Темы для обсуждения

- Фармацевтическая разработка – нужна ли отдельная надлежащая практика
- Разработка состава готовой лекарственной формы и его обоснование
- Валидация аналитической методики
- Подготовка нормативной документации и разделов регистрационного досье (модуль 3)
- Трансфер/ масштабирование технологии при промышленном производстве

Сессия 12. Зоотехния и ветеринария, обеспечение целостности и прослеживаемости данных

Темы для обсуждения

- Нормативная база в области ветеринарии при выполнении доклинических исследований
- Обогащение среды обитания как обеспечение реализации социальных и поведенческих инстинктов. Кормление и поение лабораторных животных. Планирование – выполнение – отчетность.
- Обеспечение ветеринарной помощи лабораторным животным

Сессия 13. Методики поведенческих экспериментов в работе с животными

Темы для обсуждения

- Особенности поведенческих экспериментов в зависимости от цели исследования
- Методики поведенческого фенотипирования
- Оборудование и программное обеспечение. Обучение персонала

Участие в конференции

Конференция пройдет в гибридном формате, плата за очное¹ и он-лайн участие не взимается.

¹ - Очное участие включает: пакет участника, кофе-брейки, «Get together party» (в первый день мероприятия), торжественная церемония награждения «Созвездие GLP-PLANET» (в последний день мероприятия)

СПОНСОРЫ

28 – 30 июня 2023 г.

город
Санкт – Петербург

Спонсор	Пакет привилегий
Генеральный спонсор 2 000 000 руб.	Возможность размещения выставочного стенда (до 4 м ²) И проведение мастер-класса Размещение логотипа компании на всех информационных носителях конференции и рекламных материалов Рекламный доклад Участие 5 делегатов от компании во всех мероприятиях конференции
Золотой спонсор 850 000 руб.	Возможность размещения выставочного стенда (до 3 м ²) ИЛИ проведение мастер-класса Размещение логотипа компании спонсора на всех информационных носителях конференции и рекламных материалов Рекламный доклад Участие 3 делегатов от компании во всех мероприятиях конференции
Серебряный спонсор 450 000 руб.	Возможность размещения Roll-up Размещение логотипа компании спонсора на всех информационных носителях конференции и рекламных материалов Рекламный доклад Участие 3 делегатов от компании всех мероприятиях конференции
Спонсор тематической сессии 250 000 руб.	Возможность размещения Roll-up Размещение логотипа компании спонсора на всех информационных носителях конференции Рекламный доклад Участие 2 делегатов от компании во всех мероприятиях конференции Возможность выбрать и наградить лучшего лектора в сессии
Рекламный доклад	100 000 руб.
Размещение Roll-up	50 000 руб.

Контакты

Тел: +7(812)603-74-28

Сайт: <https://conf-glp-planet.com>

e-mail: sci.secretary@glp-planet.com

В рамках GLP-PLANET пройдут общее собрание ассоциации специалистов по лабораторным животным Rus-LASA и мастер-классы.

Количество очных участников ограничено. Окончательное решение о количестве очных участников будет принято в соответствии с эпидемиологической обстановкой.

**Президент Организационного комитета,
профессор, д.м.н.
Макаров Валерий Геннадьевич**