

Программа Конференции GLP-PLANET V, совместно с Ассоциацией специалистов по лабораторным животным Rus-LASA

День первый, 03.07.2024

Время	Зал «1»		Время	Зал «2»		Время	Зал «3»	
8:45 09:00 15 мин.	Открытие конференции Макаров Валерий Геннадьевич/Шестаков Владислав Николаевич/Наркевич Игорь Анатольевич Вступительное слово							
Сессия Вопросы релевантности и онтогенеза лабораторных животных <i>Модераторы: Макарова М.Н., Андреева И.В.</i>			Сессия Фармацевтическая разработка и особенности ее аналитического сопровождения. Часть 1 <i>Модераторы: Карлина М.В., Хазанов В.А.</i>			Сессия Ярмарка вакансий <i>Модераторы: Бичурина Е.В., Ивкин Д.Ю.</i>		
09:00 09:15 15 мин.	Макарова М.Н.	Выбор лабораторных животных в исследование. Возраст	09:00 09:15 15 мин.	Карлина М.В.	Целевой профиль качества лекарственного препарата (ЦПКП), выбор критических показателей качества	09:00 09:30 30 мин.	Опарина Е.В.	«Вакансии 2024: Две стороны одной медали» - Поиск узких специалистов в реальности Кадрового голода. - Поиск работы: секрет успешного собеседования
09:15 09:30 15 мин.	Андреева И.В.	Влияние пищевого нагрузочного теста на показатели гемодинамики крыс различного возраста	09:15 09:30 15 мин.	Хазанов В.А.	Риск менеджмент в разработке лекарств			
09:30 09:45 15 мин.	Енгальчева Г.Н.	Обоснование релевантности экспериментальных животных при проведении доклинических исследований безопасности лекарственных средств	09:30 10:00 30 мин.	Рождественский Д.А.	Вопросы трансфера, определения проектного поля и сферы дизайна как элементы фармацевтической разработки лекарственного препарата в праве Союза	09:30 09:50 20 мин.	Чупова В.В.	Карьера в науке для молодых специалистов
09:45 10:00 15 мин.	Крепкова Л.В.	Опыт доклинического токсикологического изучения лекарственных средств на неполовозрелых животных						
10:00 10:15 15 мин.	Серебрякова О.Н.	Влияние преждевременного рождения на морфофункциональное состояние стенки аорты крыс	10:00 10:15 15 мин.	Кошевенко А.С.	Основные проблемы технологического трансфера процесса производства лекарственного препарата	09:50 10:15 25 мин.	Игнатенко С.Н.	Как эффективно подготовиться к интервью с работодателем
10:15 10:30 15 мин.	Устенко Ж.Ю.	Имуногистохимическая экспрессия инсулина и инсулиноподобного фактора роста 1 (IGF-1) в тканях крысы в процессе постэмбрионального онтогенеза	10:15 10:30 15 мин.	Буренков П.В.	Доклинические исследования в системе координат оценки технологической зрелости разрабатываемых лекарственных препаратов	10:15 10:30 15 мин.	Флисюк Е.В.	Научно-образовательный комплекс ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
10:30 10:45 15 мин.	Иванова В.В.	Экспериментальные модели для изучения эффектов недозрелости на постнатальный морфогенез	10:30 10:45 15 мин.	Солодовников А.Г.	Особенности подготовки досье по качеству разрабатываемого лекарственного препарата с целью получения разрешения на проведение клинических исследований	10:30 10:45 15 мин.	Ивкин Д.Ю.	Подготовка специалистов доклинических исследований в рамках магистратуры направления «Биология»

10:45 11:00 15 мин.	Зиновьев С.В.	Особенности функциональной морфологии легких у крыс	10:45 11:00 15 мин.	Власенко Ю.В.	Case-study: ЦКПК назального спрея системного действия	10:45 11:00 15 мин.	Компанцев Д.В.	Содержательная и декларативная компонента образования по программе 33.05.01 – Фармация как идеальная база для начала работы в качестве сотрудника R&D-центра фармацевтической компании
11:00 11:30	Кофе-брейк							
Продолжение Сессии			Продолжение Сессии			Продолжение Сессии		
11:30 11:45 15 мин.	Силачев Д.Н. Онлайн	Идентификация метаболомных маркеров повреждения головного мозга у новорожденных крысят	11:30 11:45 15 мин.	Лужанин В.Г.	Поиск потенциальных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения	11:30 11:45 15 мин.	Собин Ф.В.	Пермская государственная фармацевтическая академия: реалии и перспективы
Сессия Практические вопросы исследования фармакологической безопасности <i>Модераторы: Торопова Я.Г., Султанова К.Т.</i>			11:45 12:00 15 мин.	Бабенко А.Н.	Перспектива создания растительного лекарственного средства, стимулирующего сперматогенез	11:45 12:55 10 мин.	Салынов С.С.	Что такое испытательный центр?
11:45 12:00 15 мин.	Матичин А.А.	Исследования фармакологической безопасности	12:55 12:10 15 мин.			Сультимова М.	Возможности для молодых специалистов в компании ГЕРОФАРМ	
12:00 12:30 30 мин.	Абрамочкин Д. В.	Оценка воздействия соединений на каналы Kv11.1 (hERG) методом whole-cell пэтч-кламп	12:00 12:15 15 мин.	Дырина К.С. Онлайн	Разработка составов и лекарственных форм на основе Аврана лекарственного	12:10 12:25 15 мин.	Бархвиц Е.С.	Тема доклада уточняется
			12:15 12:30 15 мин.	Ненахова-Гельфанд М.В. Онлайн	Подходы к фармацевтической разработке суппозитория на основе экстракта Аврана лекарственного	12:25 12:40 15 мин.	Лектор уточняется	Тема доклада уточняется
12:30 12:45 15 мин.	Бородина А.Ю.	Крысы как тест-система оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы	12:30 12:45 15 мин.	Зилфикаров И.Н. Онлайн	Фитохимический анализ в контроле качества лекарственных препаратов: актуальные аспекты разработки, нормирования и стандартизации	12:40 12:47 7 мин.	Романовский А.С.	Оценка ранозаживляющего действия гидрогелей на модели экспериментального ожога у грызунов
12:45 13:00 15 мин.	Коробова В.Н.	Использование показателей variability сердечного ритма в оценке нейрогуморальной регуляции у крыс Вистар	Сессия Фармацевтическая разработка и особенности ее аналитического сопровождения. Часть 2 <i>Модераторы: Косман В.М., Тернинко И.И.</i>			12:47 12:54 7 мин.	Федорова Е.В.	Фармакоэнцефалографическое исследование аминоэфира вальпроевой кислоты
			12:45 13:00 15 мин.	Тернинко И.И.	Валидация аналитических методик стандартизации лекарственных препаратов	12:54 13:01 7 мин.	Алексеева Ю.С.	Оценка влияния фитозэкстрактов живучки туркестанской и спаржи кистевидной на эффективность аэробного тренировочного режима
13:00 14:00	Обед							
Продолжение Сессии			Продолжение Сессии			Продолжение Сессии		
14:00 14:15 15 мин.	Карпов А.А.	Применение эхокардиографического исследования в доклинических	14:00 14:15 15 мин.	Соколов А.В.	Биосенсоры на эффекте поверхностного плазмонного	14:00 14:07 7 мин.	Чистякова А.К.	Генотипирование вариантов SARS-CoV-2 с использованием различных систем детекции

		исследованиях для оценки фармакологической безопасности лекарственных средств			резонанса для контроля качества моноклональных антител	14:07 14:14 7 мин.	Костромити на А.Д.	Новые методы и подходы к изучению иммунного ответа к коронавирусной инфекции COVID-19
14:15 14:30 15 мин.	Трунов А.А.	Эхокардиография в ветеринарии	14:15 14:30 15 мин.	Агабалаев А.А.	Особенности валидации ВЭЖХ-методик количественного определения	14:14 14:21 7 мин.	Новицкая В.В.	Расширение спектра защитного действия живой гриппозной вакцины путем направленной индукции кросс-реактивного В- и Т-клеточного иммунного ответа
						14:21 14:28 7 мин.	Пономарева Ю.В. Онлайн	Изучение биологической активности производных 4-(гет)арил-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых кислот
14:30 14:45 15 мин.	Зелинская И.А.	Эндотелий с позиции оценки безопасности лекарственных средств	14:30 14:50 20 мин.	Никифорова А.Г.	Частичная валидация биоаналитических методик. Зачем и когда ее делать	14:28 14:35 7 мин.	Карпенко Ю.Е. Онлайн	Сравнительный анализ антиоксидантной активности in vitro и антигипоксической активности in vivo: общие мишени
						14:35 14:42 7 мин.	Борисова М.П.	Парадоксальная кинезия и стресс: почему люди с паркинсонизмом выбегают из горящих зданий
							Борисов А.И. Чальшева А.Е.	
14:45 15:00 15 мин.	Мирошник в М.В.	Маркеры функционального состояния почек у лабораторных животных	14:50 15:05 15 мин.	Валуев И.А.	Валидация методик определения иммуногенности терапевтических белков: предел исключения и статистические выбросы	14:42 14:49 7 мин.	Тюменев Р.Р. Толгский М.В. Стецик Е.О.	Использование органических лечебно-профилактических пластин «ЦМ» в лечении инфицированной полимикробной раны кожи
						14:49 14:56 7 мин.	Андреева А.Н.	Результаты раннего использования амниотической мембраны в экспериментальной модели химического ожога роговицы
							Алексеева Д.С.	
15:00 15:15 15 мин.	Хан С.О.	УЗИ почек у крупных лабораторных животных	15:05 15:20 15 мин.	Пепельшев а Е.С.	Ключевые аспекты и опыт валидации методик для оценки фармакокинетики и иммуногенности биологических лекарственных средств	14:56 15:03 7 мин.	Гулия Э.Д. Онлайн	Дизайн эксперимента по моделированию дислипидемии: цели, ограничения, достоверность
15:15 15:30 15 мин.	Плешков Д.Н.	Интравитальная микроскопия. Визуализация In vivo с клеточным разрешением	15:20 15:35 15 мин.	Шохин И.Е.	Исследование фармакокинетики инсулинов и их аналогов: успешные кейсы	15:03 15:10 7 мин.	Маршан Д.С. Онлайн	Разработка и адаптация СОПов для взятия биоматериала у приматов
15:30 15:45 15 мин.	Каземирчук М.С.	УЗИ гипофиза крыс	15:35 15:50 15 мин.	Львов А.М.	Опыт разработки тест-систем для оценки фармакокинетики препаратов моноклональных антител	15:10 15:15 5 мин.	Подведение итогов	

15:45 16:00 15 мин.	Лебедева Е.И.	Доклинические методы исследования фиброза печени: общая концепция, проблемы и перспективы	15:55 16:05 15 мин.	Крашени- ников А.Е.	Особенности проведения фармакокинетических исследований на приборах китайского производства	15:15 15:25 10 мин.	Награждение победителей конкурса ВУЗов
16:00 16:15 15 мин.	Абакумов М.А.	Системы неинвазивной визуализации лабораторных животных в доклинических исследованиях	16:05 16:20 15 мин.	Юдина Н.С.	Валидация аналитических методик количественного анализа белков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, совмещенной с масс-спектрометрией высокого разрешения	15:25 17:25 2 часа	Мастер-класс «Карьерный маршрут: как найти работу мечты» Эксперт Спиркова П.Д.
16:15 16:30 15 мин.	Тильченко Д.А.	Методика волнометрии как источник получения параметрических характеристик в комплексной оценке патологии органов подопытных животных	16:20 16:35 15 мин.	Карнакова П.К.	Особенности разработки методик определения производных малоновой кислоты в плазме крови человека для проведения исследований фармакокинетики		
16:30 17:00 30 мин.	Открытая дискуссия		16:35 16:50 15 мин.	Багаева Н.С.	Опыт применения адаптивного подхода в исследованиях биоэквивалентности		
17:00 19:00	Фуршет (отель Санкт-Петербург, 2 этаж, ресторан «Беринг»)						

День второй, 04.07.2024

Время	Зал «1»		Время	Зал «2»		Время	Зал «3»
Сессия Доклинические исследования отдельных групп биологических лекарственных средств <i>Модераторы: Крышень К.Л., Онохин К.В.</i>			Сессия Практические аспекты GLP <i>Модераторы: Макаров В.Г., Ходько С.В.</i>			09:00 11:00 2 часа	<p align="center">Мастер-класс «Принципы морфометрического анализа гистопатологии»</p> <p align="center"><i>Эксперты</i> <i>Гуцин Я.А., Устенко Ж.Ю.</i></p>
09:00 09:15 15 мин.	Дмитриева А.А.	Доклинические исследования генотерапевтических препаратов	09:00 09:15 15 мин.	Ходько С. В.	Менеджмент непрерывности деятельности		
09:15 09:30 15 мин.	Онохин К.В.	Применение аденоассоциированных вирусов в генной терапии	09:15 09:30 15 мин.	Кильдибеко в К.Ю.	Техническое обслуживание инженерных систем и оборудования		
09:30 09:45 15 мин.	Леонова Е.И.	Животные модели заболеваний человека для доклинических исследований генотерапевтических препаратов: проблемы и решения	09:30 09:45 15 мин.	Гремякова П.В.	Организация управления оборудованием для обеспечения непрерывности деятельности испытательного центра		
09:45 10:00 15 мин.	Слободкина Е.А.	Бицисторный плазмидный генотерапевтический препарат для стимуляции ангио- и нейрогенеза в скелетных мышцах	09:45 10:00 15 мин.	Бекетов Е.Е.	Валидация вспомогательного оборудования и аттестация испытательного		
10:00 10:15 15 мин.	Попова М.О.	Опыт доклинической разработки продуктов на основе гемопоэтических стволовых клеток с редактированием генома	10:00 10:15 15 мин.	Ситько Т.И.	Информационная безопасность. Валидация компьютеризированных систем		
10:15 10:30 15 мин.	Енукашвил и Н.И.	Методы оценки биораспределения высокотехнологичных лекарственных препаратов	10:15 10:30 15 мин.	Пелогейкин а Ю.А.	Организация системы GLP в биоаналитической лаборатории		
10:30 10:45 15 мин.	Шакирова А.И.	Объективные методы оценки нецелевой активности программируемых нуклеаз в доклинической разработке продуктов генной клеточной терапии на основе редактирования	10:30 10:45 15 мин.	Комаров Т.Н.	Деятельность биоаналитической лаборатории в условиях экономических ограничений: ожидание и реальность		
10:45 11:00 15 мин.	Юркевич Ю.В.	Экспериментальная оценка ранозаживления гомологичными фибробластами в рамках доклинических исследований специфической активности	10:45 11:00 15 мин.	Попова М.О.	«Понять и простить» или как работать с возражениями при внедрении изменений		
11:00 11:30	Кофе-брейк						
Продолжение Сессии			Продолжение Сессии				
11:00 11:15 15 мин.	Сергеев В.С.	Исследования in vivo в разработке CD19 CAR-T	11:30 11:45 15 мин.	Логинава М.В.	Санитарно-эпидемиологические требования к доклиническому центру: на что обратить внимание?		

11:15 11:30 15 мин.	Сенников С.В.	Доклинические исследования противоопухолевых Т-лимфоцитов с генетически модифицированным антиген распознающим рецептором	11:45 12:00 15 мин.	Кищенко Н.А.	Опыт лицензирования деятельности по обороту наркотических средств и психотропных веществ для использования в научных целях	
12:00 12:15 15 мин.	Исакова-Сивак И.Н.	Доклиническое исследование интраназальной вакцины для комбинированной профилактики сезонного гриппа и COVID-19	Сессия Нейробиология in vivo <i>Модераторы: Ивлев Е.Д., Ловать М.Л.</i>			
			12:00 12:15 15 мин.	Кустова А.О.	Освоение хирургических методов для исследования мозга in vivo	
12:15 12:30 15 мин.	Шурыгина А-П.С.	Безопасность и иммуногенность векторной вакцины "Корфлювек" для профилактики новой коронавирусной инфекции при двукратном интраназальном введении у низших приматов	12:15 12:30 15 мин.	Бондаренко Н.А.	Тест «Приподнятый крестообразный лабиринт»: ошибки и перспективы применения	
12:30 12:45 15 мин.	Степанова Е.А.	Проблемы оценки эффективности и иммуногенности векторных вакцин на основе вируса гриппа на ранних этапах разработки	12:30 12:45 15 мин.	Мальцев Д.И.	Хемогенетическое моделирование окислительного стресса для моделирования нейродегенеративных заболеваний	
12:45 13:00 15 мин.	Андреев С.В.	Результаты доклинических исследований отечественной инактивированной цельновирионной вакцины БелКовидВак против коронавируса SARS-CoV-2	12:45 13:00 15 мин.	Сухов И.Б.	Тема доклада уточняется	
13:00 14:00	Обед					
Сессия Методология в доклинических исследованиях <i>Модераторы: Матичин А.А., Шабанов П.Д.</i>			14:00 14:15 15 мин.	Семьянов А.В.	Тема доклада уточняется	14:00 18:00 4 часа Круглый стол «Работа комиссий по биоэтике в России» <i>Эксперт Кушинир Е.А.</i>
14:00 14:15 15 мин.	Шабанов П.Д.	Методы оценки эффективности пептидных препаратов для лечения болезней зависимости у крыс и рыб				
14:15 14:30 15 мин.	Лычева Н.А.	Моделирование отека мозга. Параметры для оценки фармакологической активности вещества.	14:15 14:30 15 мин.	Левицкая Н.Г.	Негенетические модели расстройств аутистического спектра	
14:30 14:45 15 мин.	Тюлькова Е.И.	Различные экспериментальные модели в изучении пренатальной гипоксии на развитие мозга	14:30 14:45 15 мин.	Себенцова Е.А.	Неинвазивные модели гипоксического воздействия на животных разного возраста	
14:45 15:00 15 мин.	Мазукина Е.В.	Модель контузионной травмы спинного мозга карликовых свиней	14:45 15:00 15 мин.	Борzych А.А.	Произвольная беговая тренировка крыс в колесе: разработка аппаратно-программного комплекса и его применение в физиологических экспериментах	

15:00 15:15 15 мин.	Лапин К.Н.	Влияние вида общей анестезии на исходы имплантации артериального катетера у мелких лабораторных животных	15:00 15:15 15 мин.	Полетаева И.И.	Тема доклада уточняется
15:15 15:30 15 мин.	Ахуба Л.О.	Особенности моделирования дислипидемии на трех видах приматов	15:15 15:30 15 мин.	Иванова Д.В.	Тема доклада уточняется
15:30 15:45 15 мин.	Борозденко Д.А.	Моделирование железодефицитной анемии у крыс методом системного воспаления и субхронической кровопотери	15:30 15:45 15 мин.	Коваленко И.И.	Анализ переходных процессов в тесте Открытого поля: применение нейросетевых и экспертных инструментов в программно-аппаратном комплексе AsioOtusLab
15:45 16:00 15 мин.	Кубрава Д.Т. Онлайн	Моделирование коклюша на разных видах низших приматов	15:45 16:00 15 мин.	Меланина Ю.В.	Валидация неинвазивных маркеров сна в субциркадном поведенческом эксперименте
16:00 16:15 15 мин.	Пугач В.А.	Клинико-лабораторные и морфофункциональные показатели при остром повреждении лёгких в эксперименте	16:00 16:15 15 мин.	Андреев А.И.	Особенности организации циркадного цикла спонтанной двигательной активности у животных с генетической моделью болезни Альцгеймера: применение комплекса МультиНейро-СДА в многомасштабном поведенческом эксперименте
16:15 16:30 15 мин.	Лобода А.В.	Применение инертных газов в клинической практике	16:15 16:30 15 мин.	Ахременко Е.А.	Использование «разрушаемых» объектов для поведенческого фенотипирования животных моделей с нейродегенерацией
16:30 16:45 15 мин.	Амичба А.А. Онлайн	Изучение иммунореактивности вакцинного штамма Bordetella pertussis на модели Papio hamadryas	16:30 18:30 2 часа	Мастер-класс «Мир в объективе микроскопа: мазок периферической крови в доклинических исследованиях» <i>Эксперты</i> <i>Мирошников М., Копецкая К., Немецкова А.</i>	
16:45 17:00 15 мин.	Амаба С.Т. Онлайн	Моделирование химически индуцированного воспалительного процесса в кишечнике на Macaca mulatta			
17:00 17:15 15 мин.	Семивеличенко Е.Д.	Оценка эффективности гидрогелей на ожоги у лабораторных животных			
17:15 17:30 15 мин.	Васютина М.Л.	Ветеринария животных с опухолевым процессом в эксперименте			
17:30 17:45 15 мин.	Виноградова Е.В.	Сравнительная характеристика моделей для оценки специфической активности препаратов для иммунотерапии опухолевых заболеваний			
17:45 18:00	Открытая дискуссия				

День третий, 05.07.2024

Время	Зал «1»		Время	Зал «2»		Время	Зал «3»
Сессия ARRIVE в жизненном цикле лекарственного средства <i>Модераторы: Ковалева М.А., Суханов И.М.</i>			Сессия Доклинические исследования in vitro <i>Модераторы: Агацарская Я.В., Макаревич П. И.</i>			09:00 11:00 2 часа	<p align="center">Мастер-класс «Мониторинг здоровья животных»</p> <p align="center"><i>Эксперт Бондарева Е.Д.</i></p>
09:00 09:15 15 мин.	Торопова Я.Г.	Руководство PREPARE как инструмент для реализации принципов ARRIVE	09:00 09:30 30 мин.	Агацарская Я.В.	Основные проблемы клеточных проектов. Современные реалии и пути решения		
09:15 09:30 15 мин.	Карачевцев а Д.М.	Внедрение элементов ARRIVE. Практические аспекты					
09:30 09:55 25 мин.	Магуа А.З. Онлайн	Стратегия выбора вида низших приматов для проведения доклинических исследований	09:30 10:00 30 мин.	Свиршевская Е.В.	Биологические и иммунологические методы для доклинических исследований		
09:55 10:10 15 мин.	Джинджолия В.Г.	Кроссвидовая модель как подход многостороннего моделирования патологии					
10:10 10:25 15 мин.	Вербицкая Е.В.	Объекты исследования, взгляд биостатистика	10:00 10:30 30 мин.	Макаревич П.И.	Мезенхимные стромальные клетки как инструмент для поиска фармакологических мишеней в регенеративной медицине		
10:25 10:40 15 мин.	Суханов И.М.	Изучение перекрёстной толератности ингибиторов фосфодиэстеразы 10А					
10:40 10:55 15 мин.	Ильинский Н.С.	Опыт стандартизации экспериментальной модели SARS-CoV-2-инфекции на сирийских хомяках	10:30 11:00 30 мин.	Сагимбаева О.С.	Прикладные аспекты оценки нейтрализующей активности противовирусных антител в рамках исследования иммуногенности		
11:00 11:30	Кофе-брейк						
Продолжение Сессии			Продолжение Сессии			11:30 13:00 1 час 30 мин.	<p align="center">Мастер-класс «Оценка благополучия мышей при ежедневном рутинном мониторинге»</p> <p align="center"><i>Эксперт Савина Д.М.</i></p>
11:30 11:45 15 мин.	Вахрушев Н.С.	Применение моделирования для обоснования стартовых доз в клинических исследованиях на основании ФК/ФД in vivo и ФД in vitro	11:30 11:50 20 мин.	Крылова Л.С.	Влияние омега-3 полиненасыщенных жирных кислот на функциональное состояние клеток		
11:45 12:00 15 мин.	Арчакова О.А.	Биоаналитические исследования лекарственных препаратов: подходы к решению спорных вопросов со стороны лаборатории	11:50 12:10 20 мин.	Бабенко В.А. Онлайн	Особенности культивирования нейральных культур клеток		
12:00 12:25 25 мин.	Сорокина Е.Ю.	Предоставление данных результатов доклинических исследований в брошюре исследователя. Требования и типичные ошибки	12:10 12:30 20 мин.	Власова Ю.А.	Изменения митохондриального метаболизма и дыхания в моделях мышечных клеток линии C2C12 нокаутных по гену FLNC		

12:25 12:40 15 мин.	Гузеватых Л.С.	Доклинические исследования как основа токсикологической оценки лекарственных средств для целей надлежащей производственной практики	12:30 12:45 15 мин.	Гуреев А.П.	Использование метода ПЦР длинных фрагментов для оценки количества повреждений мтДНК при различных патологиях			
12:40 13:00	Открытая дискуссия		12:45 13:00 15 мин.	Мальцев Д.В.	Тема доклада уточняется			
13:00 14:00	Обед							
Сессия Альтернативные тест-системы (не млекопитающие) <i>Модераторы: Киркина Е.Г., Гайдай Д.С.</i>			Сессия Лабораторные животные вне эксперимента <i>Модераторы: Акимова М.А., Литвинова Е.А., Бондарева Е.Д.</i>			Сессия Вклад научной работы с животными в преодолении трансляционного кризиса: куда двигаться дальше? <i>Модераторы: Попов В.С., Галагудза М.М.</i>		
14:00 14:15 15 мин.	Громов И.Н.	Морфологическая оценка эффективности биологических и лекарственных препаратов	14:00 14:20 20 мин.	Бондарева Е.Д.	Категории животных, история появления SPF	14:00 14:20 20 мин.	Галагудза М.М.	Критерии исключения при планировании эксперимента: кто, когда, какие, зачем и как?
14:15 14:30 15 мин.	Краус Ю.А.	Мигрирующие коллективы клеток хищных губок как перспективная тест-система для изучения заболеваний, связанных с клеточной подвижностью	14:20 14:35 15 мин.	Литвинова Е.А.	Стандартизация иммунитета у spf-животных	14:20 14:40 20 мин.	Власов Т.Д.	Исследования на крысах: традиции или необходимость?
14:30 14:45 15 мин.	Плотникова В.Д.	Оценка иммуногематологических показателей амфибий как маркеров цитотоксического воздействия среды обитания	14:35 14:50 15 мин.	Снижко Е.А.	Рискориентированный подход к оценке перечня показателей для проведения МЗЖ	14:40 15:00 20 мин.	Панченко А.В.	Трансляционный потенциал низших обезьян как биомоделей человека
14:45 15:00 15 мин.	Пашинская Е.С.	Использование животных моделей в лабораторной практике паразитолога	14:50 15:05 15 мин.	Кузьмина Е.Д.	Историческая справка и становление питомника «Столбовая»	15:00 15:20 20 мин.	Попов В.С.	Трансляционные исследования: верный ответ на неверный вопрос
15:00 15:15 15 мин.	Шамаев Н.Д.	Потенциальные различия врожденного иммунного ответа среди популяций <i>G. Mellonella</i>	15:05 15:20 15 мин.	Бармина Т.Г.	Развитие потомства лабораторных животных. (раннее постнатальное развитие)	15:20 15:35 15 мин.	Рыжков И.А.	Экспериментальное моделирование постреанимационной болезни на лабораторных грызунах
15:15 15:45 30 мин.	Калуев А.В.	Роль рыб зебранию (<i>Danio rerio</i>) в доклинических исследованиях в биомедицине	15:20 15:35 15 мин.	Попова А.В.	Современные методы регистрации физиологических показателей лабораторных животных	15:35 15:50 15 мин.	Варнакова Л.А.	Электрокардиограмма крыс в раннем постреанимационном периоде после асфиксической остановки кровообращения
			15:35 15:50 15 мин.	Усатов А.В.	Российское оборудование для работы с лабораторными животными: от систем содержания до гуманного вывода из эксперимента	15:50 16:05 30 мин.	Котеров А.Н. Онлайн	Экстраполяция эффектов с животных на человека: теория и практика, успехи и ограничения

15:45 16:00 15 мин.	Воронежская Е.Е.	Древнейшие многоклеточные и личинки беспозвоночных как модель для изучения нерцепторной (внутриклеточной) роли серотонина и дофамина	15:50 16:05 15 мин.	Акимова М.А.	Нормативы по обслуживанию лабораторных животных в питомниках	16:05 16:20 15 мин.	Гончарова А.С.	PDX-модели и их применение в онкологических исследованиях
16:00 16:15 15 мин.	Мизгирев И.В.	Зебрафиш (<i>D. rerio</i>) - опыт использования в онкологии	16:05 16:20 15 мин.	Киселев В.В.	Содержание приматов вне эксперимента	16:20 18:00 1 час 40 мин.	Общее собрание Rus-LASA	
16:15 16:30 15 мин.	Махнин И.А.	Диагностика приоритетных патогенов <i>Danio rerio</i>	16:20 16:35 15 мин.	Ловать М.Л.	Влияние факторов среды на результаты экспериментов			
16:30 17:00 30 мин.	Каплина О.Н.	Этапы развития IgY-технологий в мире	16:35 16:50 15 мин.	Сурушкин а Е.В.	Специальные диеты для проведения экспериментальных исследований. Промышленное производство или самостоятельное приготовление. Возможности импортозамещения.			
			16:50 17:05 15 мин.	Каландия Т.З.	Сравнительный анализ гематологических показателей у двух видов низших приматов (<i>Macaca mulatta</i> и <i>Macaca fascicularis</i>), содержащихся в Сухумском питомнике			
17:00 17:15 15 мин.	Осокина А.С.	<i>Galleria mellonella</i> как биологическая тест-система изучения токсичности альдегидов	17:05 17:20 15 мин.	Добаджян Н.В. Онлайн	Сравнение биохимических референсов различных видов низших приматов и человека			
17:15 17:30 15 мин.	Фофанова Е.Г.	Морская аннелида <i>Dimorphilus yugosiliatus</i> – перспективный объект экотоксикологии и изучения процессов старения	17:20 17:35 15 мин.	Салминьш Д.А.	Новинки оборудования для содержания лабораторных животных. EMERAT 1050 - самая компактная и вместительная клетка для крыс			
17:30 17:45 15 мин.	Качанов Д.А.	Практическое применение <i>Danio rerio</i> при проведении доклинических исследований (на примере психотропных веществ и средств с иммуномодулирующими свойствами)	17:35 18:00 25 мин.		Открытая дискуссия			
17:45 18:00 15 мин.	Богомолов А.И.	Клеточные контакты и движение клеточных пластов в целостной тест-системе развивающегося зародыша большого прудовика						