



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ТИБОХ ДВО РАН)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

4-8 сентября 2023, Владивосток



Российская Академия Наук

04.09.2023 (Понедельник)			
19:00 – 21:00	<i>Открытие школы-конференции</i>	Директор ТИБОХ ДВО РАН Дмитренко Павел Сергеевич <i>г. Владивосток</i>	
05.09.2023 (Вторник)			
Морской зал		Лесной зал	
Председатель: Дмитренко Павел Сергеевич <i>д.х.н., ТИБОХ ДВО РАН</i>		Председатель: Друцкая Марина Сергеевна <i>д.б.н., ИНЦ РАН</i>	
05.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Стоник Валентин Аронович <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Лекарственные и другие биопрепараты на основе морских природных соединений	05.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Демидов Олег Николаевич <i>ИНЦ РАН, г. Санкт-Петербург, НТУ «Сириус» г. Сочи</i> Опухолевые клетки и их соседи: перспективы таргетной модуляции опухолевого окружения
05.09.2023 10:15 – 11:00 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Деев Сергей Михайлович <i>ИБХ РАН, г. Москва</i> Новые подходы в диагностике и терапии рака	05.09.2023 10:15 – 11:00 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Андреев Ярослав Алексеевич <i>ИБХ РАН, г. Москва</i> Яды морских анемонов – древние пептиды для создания новых лекарств
Кофе-пауза			
Председатель: Деев Сергей Михайлович <i>академик, д.б.н., профессор, ИБХ РАН</i>		Председатель: Иванов Алексей Сергеевич <i>д.б.н., профессор, ИБМХ</i>	
05.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Рузанова Вера Сергеевна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Объединение в один терапевтический режим двух современных технологий лечения злокачественных новообразований	05.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Калужский Леонид Александрович <i>ИБМХ, г. Москва</i> Использование SPR биосенсора для поиска прототипов лекарственных средств
05.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Морской зал)</i>	Устинова Ульяна Сергеевна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Влияние длительной социальной изоляции на поведение и серотониновую систему мозга у мышей с нокаутом гена фактора некроза опухоли	05.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Яблоков Евгений Олегович <i>ИБМХ, г. Москва</i> Изучение термодинамики межмолекулярных взаимодействий с помощью SPR-биосенсора

05.09.2023 11:45 – 12:00 <i>Устный (Морской зал)</i>	Ошихмина Софья Григорьевна <i>НГУ, г. Новосибирск</i> Анализ экспрессии генов, характеризующих клетки В-лимфомы, захватывающие дцДНК, как опухолевые стволовые клетки	05.09.2023 11:45 – 12:00 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Тумилович Анастасия Михайловна <i>ИБХ НАН Беларуси, г. Минск</i> Молекулярное клонирование, получение и характеристика эстрогенсульфотрансферазы (SULT1E1) и гидроксистероидсульфотрансферазы (SULT2A1) человека
05.09.2023 12:00 – 12:15 <i>Устный (Морской зал)</i>	Жильникова Мария Васильевна <i>НГУ, г. Новосибирск</i> Первичная культура клеток увеальной меланомы для оценки роли VEGF-A в качестве маркера повышенного риска метастазирования и потенциальной мишени для противоопухолевой терапии	05.09.2023 12:00 – 12:15 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Варакса Татьяна Сергеевна <i>ИБХ НАН Беларуси, г. Минск</i> Белок-белковые и белок-лигандные взаимодействия стероид-гидроксилаз <i>M. tuberculosis</i>
05.09.2023 12:15 – 12:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Иванова Наталья Олеговна <i>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва</i> Разработка CAR-T-клеточного препарата для терапии злокачественных новообразований крови	05.09.2023 12:15 – 12:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Комарова Ассолина Александровна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Возможность применения амисульприда при таупатии, вызванной сверхэкспрессией тау-белка с мутацией [R406W] у мышей
Обед			
Председатель: Демидов Олег Николаевич <i>д.м.н., ИНЦ РАН, НТУ «Сириус»</i>		Председатель: Андреев Ярослав Алексеевич <i>к.б.н., ИБХ РАН</i>	
05.09.2023 14:30 – 15:15 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Друцкая Марина Сергеевна <i>ИМБ РАН, г. Москва</i> Функциональные и фенотипические особенности макрофагов в гомеостазе и при воспалении	05.09.2023 14:30 – 15:15 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Байков Иван Константинович <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i> Создание синтетических бактериофагов: подходы и успехи
05.09.2023 15:15 – 15:35 <i>Устный (Морской зал)</i>	Грибова Марина Юрьевна <i>ПТФ «Корпус», г. Владивосток</i> Применение цифровой ПЦР	05.09.2023 15:15 – 15:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Адолина Светлана Николаевна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Роль фактора некроза опухоли в механизмах индуцированного нейровоспаления

05.09.2023 15:35 – 15:50 <i>Устный (Морской зал)</i>	Одаренко Кирилл Вячеславович <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i> Амидные производные солоксолонна как новые ингибиторы высоко агрессивного фенотипа мультиформной глиобластомы	05.09.2023 15:30 – 15:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Арсан МХД Амин <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Субхроническая активация дофаминовых D2 рецепторов облегчает тревожность и неофобию у мышей с аутистически-подобным поведением
Ужин			
06.09.2023 (Среда)			
Председатель: Стоник Валентин Аронович <i>академик РАН, д.х.н., профессор, ТИБОХ ДВО РАН</i>		Председатель: Байков Иван Константинович <i>к.х.н., ИХБФМ СО РАН</i>	
06.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Дмитренко Павел Сергеевич <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Современные методы масс-спектрометрии в исследованиях структур природных соединений	06.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Гилеп Андрей Александрович <i>ИБХ НАН Беларуси, г. Минск</i> Установление структуры и функций орфанных мембранных белков
06.09.2023 10:15 – 11:00 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Иванов Алексей Сергеевич <i>ИБМХ, г. Москва</i> Два подхода в экспериментальной белковой интерактомике	06.09.2023 10:15 – 11:00 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Кашеверов Игорь Евгеньевич <i>ИБХ РАН, г. Москва</i> Никотиновые холинорецепторы как мишень для вирусов
Кофе-пауза			
Председатель: Спирин Павел Владимирович <i>к.б.н., ИМБ РАН</i>		Председатель: Скорик Юрий Андреевич <i>к.х.н., доцент, ИВС РАН</i>	
06.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Дивейкина Анастасия Александровна <i>НГУ, НИОХ СО РАН, г. Новосибирск</i> Разработка подходов к синтезу простых эфиров диффрактаевой кислоты в качестве потенциальных агентов против респираторно-синцитиального вируса	06.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Риттер Генрих Сергеевич <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Новый радиопротекторный препарат на основе двуцепочечной РНК
06.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Морской зал)</i>	Филимонов Александр Сергеевич <i>НИОХ СО РАН, г. Новосибирск</i> Гидразонотиазолы на основе усниновой кислоты в качестве потенциальных ингибиторов основной протеазы коронавируса SARS-CoV-2	06.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Клабенкова Кристина Владимировна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Новые полифторированные производные олигонуклеотидов по реакции Штаудингера

06.09.2023 11:45 – 12:00 Устный (Морской зал)	Яковчук Елизавета Вадимовна ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова (Институт полиомиелита), г. Москва Молекулярно-генетическая характеристика энтеровируса Коксаки А24, циркулирующего на территории РФ	06.09.2023 11:45 – 12:00 Устный (Лесной зал)	Казакова Ангелина Владимировна ООО ГЕРОФАРМ, г. Москва Снижение себестоимости фармацевтических препаратов с помощью подхода Design of Experiments (DoE)
06.09.2023 12:00 – 12:15 Устный (Морской зал)	Карпова Евгения Викторовна ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова (Институт полиомиелита), г. Москва Применение генно-модифицированных штаммов S19 для оценки иммунитета к полиовирусам у детей, привитых различными вакцинами против полиомиелита	06.09.2023 12:00 – 12:15 Устный (Лесной зал)	Кудрявцев Денис Сергеевич ИБХ РАН, г. Москва Соединения из морских организмов и их синтетические аналоги в исследованиях никотиновых ацетилхолиновых рецепторов
06.09.2023 12:15 – 12:30 Устный (Морской зал)	Колпакова Екатерина Сергеевна ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова, г. Москва Оценка противовирусной активности производных бенгальского розового	06.09.2023 12:15 – 12:30 Устный (Лесной зал)	Калина Римма Сергеевна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток Морские анемоны - перспективный источник противовоспалительных и анальгетических пептидов
Обед			
Председатель: Володько Александра Викторовна к.х.н., ТИБОХ ДВО РАН		Председатель: Кашеверов Игорь Евгеньевич д.х.н., ИБХ РАН	
06.09.2023 14:30 – 14:50 Устный (Морской зал)	Макаров Валентин Игоревич ООО «Биоген-Аналитика», г. Владивосток Современные системы газовой анестезии для мелких лабораторных животных: инновации и практика применения	06.09.2023 14:30 – 14:45 Устный (Лесной зал)	Попкова Дарья Владимировна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток Получение ингибитора α -амилаз, магнIFIКАМИДА, из морской анемоны <i>Heteractis magnifica</i> и изучение его свойств
06.09.2023 14:50 – 15:05 Устный (Морской зал)	Лещенко Елена Владиславовна ДВФУ, ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток Использование подхода OSMAC с целью поиска новых вторичных метаболитов морских микроскопических грибов	06.09.2023 14:45 – 15:00 Устный (Лесной зал)	Павленко Александра Павловна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток Актинопорины как основа противоопухолевых препаратов

06.09.2023 15:05 – 15:20 <i>Устный (Морской зал)</i>	Иванова Ирина Александровна <i>ИБМХ, г. Москва</i> Позиционирование на единичной биомолекуле, с целью исследования ферментативной активности, методом АСМ	06.09.2023 15:00 – 15:15 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Меньшов Александр Сергеевич <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Структура и динамика ингибитора амилазы из актинии <i>Heteractis magnifica</i>
06.09.2023 15:20 – 15:35 <i>Устный (Морской зал)</i>	Ершова Мария Олеговна <i>ИБМХ, г. Москва</i> Обработка данных АСМ-визуализации биомолекул, с помощью стандартных и специально разработанного программных обеспечений	06.09.2023 15:15 – 15:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Панина Ирина Сергеевна <i>ИБХ РАН, г. Москва</i> Взаимодействие α -амилазы с магнификамидом: изучение <i>in silico</i>
06.09.2023 15:35 – 15:50 <i>Устный (Морской зал)</i>	Потылицына Арина Романовна <i>ФИЦ ИК СО РАН, г. Новосибирск</i> Влияние добавки М в Ni-M катализаторах на морфологию и структуру углеродных нановолокон, полученных пиролизом трихлорэтилена	06.09.2023 15:30 – 15:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Прийменко Надежда Александровна <i>ДВФУ, г. Владивосток</i> Изучение биологической активности пептида HCRG21, блокатора TRPV1 канала, в модели псориазоподобного поражения кожи
		06.09.2023 15:45 – 15:50 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Кветкина Александра Николаевна <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Нейропротективный потенциал пептидов Кунитц-типа морской анемоны <i>Heteractis magnifica</i>

Ужин

07.09.2023 (Четверг)

Председатель: Гилеп Андрей Александрович <i>к.х.н., ИБХ НАН Беларуси</i>		Председатель: Давыдова Виктория Николаевна <i>к.х.н., ТИБОХ ДВО РАН</i>	
07.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Морской зал)</i>	Стеценко Дмитрий Александрович <i>НГУ, г. Новосибирск</i> Антибактериальные олигонуклеотиды	07.09.2023 9:30 – 10:15 <i>Пленарный (Лесной зал)</i>	Скорик Юрий Андреевич <i>ИВС РАН, г. Санкт-Петербург</i> Биополимерные системы доставки лекарственных средств
07.09.2023 10:15 – 10:35 <i>Устный (Морской зал)</i>	Голтвяница Александр Игоревич <i>ООО «Компания Хеликон», г. Владивосток</i> Обзор аналитического оборудования HELICON для определения органических соединений и химических элементов	07.09.2023 10:15 – 10:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Александрова Юлия Игоревна <i>КФУ, г. Казань</i> Антибактериальные полимерные пленки на основе пиллар[5]арена и моксифлоксацина гидрохлорида

07.09.2023 10:35 – 10:50 <i>Устный (Морской зал)</i>	Ютанов Даниил Александрович <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Электронно-микроскопический портрет одноклеточного эукариота <i>Thraustochytrium aureum ssp. Strugatskii</i>	07.09.2023 10:30 – 10:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Лукьянов Дмитрий Александрович <i>Сколковский институт науки и технологии, г. Москва</i> Поиск новых антибиотиков и изучение их механизмов действия
07.09.2023 10:50 – 11:05 <i>Устный (Морской зал)</i>	Тарбеева Дарья Владимировна <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Биологически активные полифенолы маакии амурской	07.09.2023 10:45 – 11:00 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Ищук Сергей Александрович <i>R&D ГЕРОФАРМ, г. Москва</i> Применение байесовской оптимизации для ускорения разработки готовой лекарственной формы
Кофе-пауза			
Председатель: Калужский Леонид Александрович <i>к.б.н., ИБМХ</i>		Председатель: Стеценко Дмитрий Александрович <i>к.х.н., НГУ</i>	
07.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Цыбрук Татьяна Владимировна <i>ИБХ НАН Беларуси, г. Минск</i> Взаимодействие CYP51 человека и азол-резистентных штаммов грибов рода <i>Candida</i> с природными и синтетическими стероидами	07.09.2023 11:15 – 11:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Скотникова Анна Константиновна <i>НГУ, г. Новосибирск</i> Влияние нокаута гена <i>Tnf</i> на поведение, экспрессию BDNF и серотониновую систему мозга при хроническом введении дексаметазона
07.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Морской зал)</i>	Марьясина Софья Семеновна <i>МГУ, г. Москва</i> ЯМР-метабономика в биомедицинских исследованиях	07.09.2023 11:30 – 11:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Спирин Павел Владимирович <i>ИМБ РАН, г. Москва</i> Современные и перспективные подходы к ингибированию вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1
07.09.2023 11:45 – 12:00 <i>Устный (Морской зал)</i>	Карпуть Елена Юрьевна <i>ИБХ НАН Беларуси, г. Минск</i> Лиганд-связывающие характеристики CYP51B1 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в отношении производных стероидов из морских организмов	07.09.2023 11:45 – 12:00 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Чиглинцева Дарья Александровна <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i> Крабоподобные искусственные рибонуклеазы для селективного ингибирования онкогенных миРНК

07.09.2023 12:00 – 12:15 <i>Устный (Морской зал)</i>	Бирюков Михаил Михайлович <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i> Перспективы совместного применения холодной плазмы и наночастиц золота в противоопухолевой терапии	07.09.2023 12:00 – 12:15 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Михайлова Екатерина Евгеньевна <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i> Направленная эволюция антитела против вируса клещевого энцефалита для переключения его специфичности
07.09.2023 12:15 – 12:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Кашник Анна Станиславовна <i>ИХКГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Взаимодействие ибупрофена с липидной мембраной и наноструктура его пространственного распределения в ней	07.09.2023 12:15 – 12:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Королёва Полина Игоревна <i>ИБМХ, г. Москва</i> Электрокаталитические цитохром P450-системы: биосенсоры и биореакторы
Обед			
Председатель: Кокоулин Максим Сергеевич <i>к.х.н., ТИБОХ ДВО РАН</i>		Председатель: Фильштейн Алина Петровна <i>к.х.н., ТИБОХ ДВО РАН</i>	
07.09.2023 14:30 – 14:45 <i>Устный (Морской зал)</i>	Щербакова Александра Игоревна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Изучение вклада BDNF в ассоциативное обучение мышей с аутистически-подобным поведением	07.09.2023 14:30 – 14:45 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Кисаретова Полина Эдуардовна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Хронический стресс изменяет чувствительность к глюкокортикоидам: вовлечение генов синтеза кортикостерона и ферментов энергетического метаболизма
07.09.2023 14:45 – 15:00 <i>Устный (Морской зал)</i>	Комлева Полина Дмитриевна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Полиморфизм C1473G в гене Trh2 модифицирует реакцию мышей на острое введение липополисахарида	07.09.2023 14:45 – 15:00 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Евсюкова Валентина Сергеевна <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Возрастные изменения в серотониновой системе и серотонин-зависимом поведении у рыб видов <i>Nothobranchius furzeri</i> и <i>Danio rerio</i>
07.09.2023 15:00 – 15:15 <i>Устный (Морской зал)</i>	Москалюк Виталий Сергеевич <i>ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i> Влияние бензопентатиепина ТС-2153 на основные ферменты серотониновой системы триптофангидроксилазу 2 и моноаминоксидазу А в мозге ручных и агрессивных крыс	07.09.2023 15:00 – 15:15 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Закирова Анна Евгеньевна <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Установление структуры метаболитов эхинохрома

07.09.2023 15:15 – 15:30 <i>Устный (Морской зал)</i>	Володько Александра Викторовна <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Сравнение реологических свойств нагруженных эхинохромом плёнок на основе каррагинанов различных структурных типов	07.09.2023 15:15 – 15:30 <i>Устный (Лесной зал)</i>	Мизгина Татьяна Олеговна <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i> Биологическая активность лектинов гемолимфы двустворчатого моллюска <i>Glucymeris yessoensis</i>
Кофе-пауза			
07.09.2023 16:00 – 17:00 <i>Стендовая сессия</i>	<i>П1</i>	Веселова Варвара Олеговна <i>ИОНХ РАН, г. Москва</i>	Ферментоподобная активность золей GeO ₂
	<i>П2</i>	Кравчук Богдана Ивановна <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i>	Получение белка NS1 вируса омской геморрагической лихорадки для дифференциальной диагностики
	<i>П3</i>	Федорец Валерия Александровна <i>ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</i>	Влияние фекотрансплантации и введения стерильного копрофильтрата на кишечный микробиом пациентов с язвенным колитом
	<i>П4</i>	Калинина Анастасия Евгеньевна <i>ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>	Создание биотехнологической конструкции для восстановления зубной эмали
	<i>П5</i>	Довгань Виктория Викторовна <i>ИМКБ СО РАН, г. Новосибирск</i>	Влияние генов экдизонового каскада на эффективность инициации ранней репликации у <i>Drosophila melanogaster</i>
	<i>П6</i>	Рубцов Никита Константинович <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i>	Фукоидан-деградирующие ферменты 141 структурного семейства гликозидгидролаз морской бактерии <i>Wenyinzhuangia fucanilytica</i> CZ1127 ^T
	<i>П7</i>	Козловский Сергей Антонович <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i>	Противовоспалительная активность производных 1,4-нафтохинона на моделях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
	<i>П8</i>	Фокина Алеся Анатольевна <i>НГУ, г. Новосибирск</i>	Новые цвиттер-ионные олигонуклеотиды по реакции Штаудингера
	<i>П9</i>	Панина Елизавета Антоновна <i>НГУ, г. Новосибирск</i>	Исследование DGR кассеты бактериофага LMMB
	<i>П10</i>	Шкрабов Роман Алексеевич <i>ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток</i>	Фукоиданы бурых водорослей семейства <i>Laminariaceae</i> и получение наночастиц на их основе
	<i>П11</i>	Голосова Наталья Николаевна <i>НГУ, г. Новосибирск</i>	Рекомбинантные эндолизины стафилококковых бактериофагов: конструирование и изучение их свойств

П12	Суриц Валерий Викторович ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Структурные характеристики и противоопухолевая активность <i>in vitro</i> полисахаридов бурой водоросли <i>Alaria ochotensis</i>
П13	Щигал Ольга Евгеньевна МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Идентификация клеточных белков-участников постинтеграционной репарации ВИЧ-1
П14	Алсаллум Мара НГУ, г. Новосибирск	TrkB.T1 рецептор в механизмах генетически детерминированного депрессивно-подобного поведения у мышей
П15	Пигуль Екатерина Сергеевна ДВФУ, г. Владивосток	Структурная характеристика капсульного полисахарида морской бактерии <i>Cobetia sp.</i> КММ 1376Т
П16	Ковач Светлана Михайловна ДВФУ, г. Владивосток	Синтез тиазол-углеводных конъюгатов на основе тиакарпина, аналога цитотоксического алкалоида из асцидии <i>Polycarpa aurata</i>
П17	Сулдына Любовь Александровна ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	Ультраструктурная организация индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека с увеличенным числом CAG повторов в гене хантингтина, использующихся для создания клеточных моделей болезни Хантингтона
П18	Лукьянова Анна Александровна ИБХ РАН, г. Москва	Исследование гидролаз бактериофагов, инфицирующих бактерии рода <i>Curtobacterium</i>
П19	Стринкевич Александра Андреевна МГУ М.В. Ломоносова, г. Москва	Создание полноразмерного репликона коронавируса SARS-CoV-2 для безопасного тестирования ингибиторов РНК-зависимой РНК-полимеразы вируса
П20	Токмакова Анна Дмитриевна МФТИ, ИБХ РАН, г. Москва	Изучение и формирование подходов биозащиты бобовых растений от бактериозов
П21	Клименко Антонина Максимовна ДВФУ, г. Владивосток	Хлорины тихоокеанских офиур <i>Ophiura sarsii</i> и <i>Ophiura ooplax</i> проявляют высокую фототоксичность в отношении клеток трижды негативного рака молочной железы человека
П22	Яроцкая Виктория Владимировна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Монанхамид А из морской губки <i>Monanchora pulchra</i>
П23	Толканов Дмитрий Константинович ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Исследование полярных стероидных метаболитов из дальневосточных морских звезд <i>Henricia sp.</i>
П24	Кожевникова Юлия Владимировна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Анксиолитическое, обезболивающее и противовоспалительное действие пептидов Hmg 1b-2 и Hmg 1b-4 актинии <i>Heteractis magnifica</i>

Ужин		
19:00 – 21:00	Закрытие школы-конференции	Директор ТИБОХ ДВО РАН Дмитренко Павел Сергеевич <i>г. Владивосток</i>
8.09.2023 (Пятница)		
Завтрак		
Обед		
<i>Отъезд в г. Владивосток</i>		

ПРОГРАММА ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

4 сентября (понедельник)

9:00	Регистрация участников
10:00	Отъезд на МЭС
13:00-14:00	Обед
19:00-21:00	Открытие, фуршет

5 сентября (вторник)

8:30-9:30	Завтрак
9:30-11:00	Пленарные доклады
11:00-11:15	Кофе-пауза
11:15-12:30	Устные доклады
13:00-14:30	Обед
14:30-15:15	Пленарные доклады
15:15-15:50	Устные доклады
18:00-19:30	Ужин

6 сентября (среда)

8:30-9:30	Завтрак
9:30-11:00	Пленарные доклады
11:00-11:15	Кофе-пауза
11:15-12:30	Устные доклады
13:00-14:30	Обед
14:30-15:50	Устные доклады
18:00-19:30	Ужин

7 сентября (четверг)

8:30-9:30	Завтрак
9:30-10:15	Пленарные доклады
10:15-11:00	Устные доклады
11:00-11:15	Кофе-пауза
11:15-12:30	Устные доклады
13:00-14:30	Обед
14:30-15:30	Устные доклады
15:30-16:00	Кофе-пауза
16:00-17:00	Стендовая сессия
19:00-21:00	Заккрытие, фуршет

8 сентября (пятница)

8:30-9:30	Завтрак
12:00-13:00	Обед
14:00	Отъезд в г. Владивосток