

Программа школы-конференции

31 марта 2025

8:30 – 9:30	Регистрация участников	Длительность доклада
Сессия 1. Председатель:		
9:30 – 9:40	<p>Коваль Владимир Васильевич</p> <p>Приветственное слово</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:10
10:10 – 10:50	<p>Академик РАН Деев Сергей Михайлович</p> <p>Радионуклидная диагностика и терапия рака</p> <p><i>Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, НОМЦ «Ядерная медицина» НИЦ «Курчатовский институт»</i></p>	0:40
10:50 – 11:30	<p>Член-корреспондент РАН Жарков Дмитрий Олегович</p> <p>Не всё то субстрат, что в реакцию вступает, или Проблемы узнавания в мире ферментов</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:40
11:30 – 11:50	Кофе-брейк	0:20
Сессия 2. Председатель:		
11:50 – 12:30	<p>Коневега Андрей Леонидович</p> <p>Двойное кодирование в трансляции</p> <p><i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ</i></p>	0:40
12:30 – 13:10	<p>Усачев Константин Сергеевич</p> <p>Крио-электронная микроскопия в изучении структуры и функции рибосом</p> <p><i>ФИЦ «Казанский научный центр РАН», Центр Интегративной структурной биологии Курчатовского комплекса НБИКС- природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»</i></p>	0:40
13:10 – 14:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	0:50

Сессия 3. Председатель:		
14:00 – 14:20	<p>Бойко Константин Михайлович</p> <p>Структурные исследования однодоменных антител, нацеленных на рецептор-связывающие домены ряда вирусных и бактериальных патогенов человека</p> <p><i>ФИЦ Биотехнологии РАН</i></p>	0:20
14:20 – 14:40	<p>Морячков Роман Владимирович</p> <p>Синхротронные исследования: как увидеть молекулу</p> <p><i>Красноярский научный центр СО РАН</i></p>	0:20
14:40 – 15:00	<p>Рижиков Юрий Леонидович</p> <p>Структурный анализ мембранных белков: малоугловое рассеяние и кристаллизация</p> <p><i>Московский физико-технический институт</i></p>	0:20
15:00 – 15:20	<p>Ендуткин Антон Валентинович</p> <p>Новые подходы к исследованию структуры и функций биомолекул и их комплексов</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:20
15:20 – 15:27	<p>Бурцева Анна Дмитриевна</p> <p>Структурные исследования светособирающих комплексов пурпурной бактерии</p> <p><i>ФИЦ Биотехнологии РАН</i></p>	0:07
15:27 – 15:34	<p>Буряк Иван Александрович</p> <p>Новый углевод-связывающий белок из двустворчатого моллюска <i>Tetrauca boucardi</i>, дифференциально детектирующий онко-ассоциированные углеводные мотивы</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:07
15:34 – 15:41	<p>Гольшкин Арсений Антонович</p> <p>Оптимизация условий водородно-дейтериевого обмена при исследовании пространственной структуры мутантной формы NEIL2</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
15:41 – 15:48	<p>Леонов Дмитрий Андреевич</p> <p>Определение структур потенциальных метаболитов психических заболеваний с помощью масс-спектрометрии высокого разрешения</p>	0:07

	<i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	
15:48 – 15:55	Стенина Дарья Павловна Количественное определение нуклеозидов ДНК методом масс-спектрометрии <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15.55 – 16.02	Бердышев Игорь Михайлович Новый механизм действия белкового ингибитора пептидаз семейства М4 – эмфорина НИЦ «Курчатовский институт»	0:07
16:02 – 16:20	Кофе-брейк	0:18
Сессия 3. Председатель:		
16:20 – 16:50	Федин Матвей Владимирович ЭПР спектроскопия в исследовании биомолекул <i>Международный томографический центр СО РАН</i>	0:30
16:50 – 17:20	Бочаров Эдуард Валерьевич От структуры-динамики белков методом ЯМР до функции-патогенеза <i>Центр исследований молекулярных механизмов старения и возрастных заболеваний МФТИ</i>	0:30
17:20 – 17:50	Польшаков Владимир Иванович Спектроскопия ЯМР в поиске новых лекарственных препаратов <i>Факультет фундаментальной медицины Медицинского научно-образовательного института, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
17:50 – 18:10	Марьясина Софья Семеновна Искусственный интеллект в ЯМР и за его пределами: инструменты для анализа данных в молекулярной биологии (мастер-класс) <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:20
18:10 – 18:17	Бизюкова Надежда Юрьевна Формирование знаний о совокупности молекулярных механизмов потенциальных противовирусных соединений <i>Институт биомедицинской химии им. В. Н. Ореховича</i>	0:07

18:17 – 18:24	<p>Котышкова Дарья Валерьевна</p> <p>Изучение структуры лед-связывающего белка из <i>Anarhichas lupus</i> с целью понимания особенностей взаимодействия со льдом</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
18:24 – 18:31	<p>Литовских Никита Евгеньевич</p> <p>Структура цинкового пальца белка FPG <i>E. coli</i> в растворе</p> <p><i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i></p>	0:07
18:31 – 18:38	<p>Такташов Рустам Русланович</p> <p>Большие языковые модели, дополненные технологией RAG, для точного извлечения ассоциаций и знаний из аннотаций статей по противовирусным соединениям</p> <p><i>Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича</i></p>	0:07
18:38 – 18:45	<p>Трахинина Софья Юрьевна</p> <p>Нитроксильные радикалы ряда пироллидина в качестве спиновых меток для исследования биомолекул</p> <p><i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i></p>	0:07
18:45 – 18:52	<p>Чуприкова Марина Сергеевна</p> <p>Сравнительная характеристика мутагенеза, вызванного 8-оксогуанином, <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i></p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
19:00 – 21:00	Приветственный плов / глинтвейн	2:00

1 апреля 2025

Сессия 3. Председатель:		
13:30 – 14:10	Член-корреспондент РАН Смирнов Иван Витальевич Высокопроизводительный скрининг биологических молекул: вчера, сегодня, завтра <i>Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН</i>	0:40
14:10 – 14:50	Член-корреспондент РАН Поройков Владимир Васильевич Поиск и конструирование новых лекарств с применением методов <i>in silico</i> <i>Институт биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича</i>	0:40
14:50 – 15:20	Головин Андрей Викторович Искусственный интеллект и физические методы в дизайне ферментов <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
15:20 – 15:50	Яковлев Павел Андреевич Генеративные нейросети для дизайна новых вирусов <i>BIOCAD</i>	0:30
15:50 – 16:00	Смирнов Александр Сергеевич Новые решения для анализа аффинности и стабильности белков <i>ООО «Техноинфо»</i>	0:10
16:00 – 16:20	Кофе-брейк	0:20
Сессия 3. Председатель:		
16:20 – 16:50	Белоусова Екатерина Анатольевна РАРилирование как АТР-независимый механизм реорганизации нуклеосом <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30
16:50 – 17:20	Суханова Мария Владиславовна Биомолекулярные конденсаты и их роль в репарации ДНК <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30

17:20 – 17:30	<p>Кургина Татьяна Андреевна</p> <p>Как структурные особенности поврежденной нуклеосомы регулируют активность PARP1 и PARP2</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:10
17:30 – 17:40	<p>Давлетгильдеева Анастасия Тимуровна</p> <p>Роль аминокислотных остатков активного центра ДНК-диоксигеназы человека AVH2 в эффективности каталитического деметилирования ДНК и связывании с субстратом</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:10
17:40 – 17:50	<p>Шмелев Михаил Евгеньевич</p> <p>Влияние мутаций IDH1 R132H и TP53 R248Q на миграцию и адгезию клеток глиом на различных компонентах внеклеточного матрикса</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:10
17:50 – 17:57	<p>Стрелкова Мария Александровна</p> <p>Кинетика регуляторного аутофосфорилирования Src-киназы</p> <p><i>Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН</i></p>	0:07
17:57 – 18:04	<p>Чернышева Диана Андреевна</p> <p>Выделение и характеристика обратной транскриптазы интрона группы II <i>Roseburia intestinalis</i></p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
18:04 – 18:11	<p>Аксенова Лилия Владимировна</p> <p>Изучение роли междоменной петли в каталитической активности ДНК-гликозилазы NEIL2 человека</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
18:15 – 18:55	<p>Головин Андрей Викторович</p> <p>Вычислительная модификация фермента на основе ml для изменения специфичности (мастер-класс)</p> <p><i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i></p>	0:40

2 апреля 2025

Сессия 1. Председатель:		
9:00 – 9:40	Гельфанд Михаил Сергеевич Трехмерная структура хроматина в зоопарке (в том числе одноклеточном) <i>Сколковский институт науки и технологий</i>	0:40
9:40 – 10:10	Рубцова Мария Петровна Многообразие функций теломеразной РНК и их роль в жизни клетки <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
10:10 – 10:20	Кечин Андрей Андреевич Дефицит гомологичной рекомбинации и крупные геномные перестройки <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
10:20 – 10:30	Ермаков Евгений Александрович Концентрация циркулирующей внеклеточной ДНК и других аларминов ядерного и митохондриального происхождения при ревматических заболеваниях <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
10:30 – 10:37	Карпова Наталия Сергеевна Преэклампсия как полиэтиологический синдром <i>Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии</i>	0:07
10:37 – 10:44	Михеева Регина Евгеньевна eLaRodON: можно ли выявлять крупные геномные перестройки по одному прочтению Oxford Nanopore? <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
10.45 – 11.15	Кофе-брейк	0:30
Сессия 2. Председатель:		

11.15 – 11.55	<p>Член-корреспондент РАН Сергиев Петр Владимирович</p> <p>Персонализированные мыши открывают секреты генетических заболеваний</p> <p><i>Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А. Н. Белозерского МГУ имени им. М. В. Ломоносова</i></p>	0:40
11.55 – 12.35	<p>Васин Андрей Владимирович</p> <p>Возможности использования технологии мРНК для создания средств профилактики и лечения гриппа</p> <p><i>Институт биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого</i></p>	0:40
12.35 – 12.50	<p>Матвеев Андрей Леонидович</p> <p>Деполимеразы бактериофагов для терапии инфекций, вызванных <i>Klebsiella pneumoniae</i></p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:15
12.50 – 12.57	<p>Пенькова Алина Олеговна</p> <p>Разработка прототипа диагностической системы для молекулярно-генетического профилирования глиом</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:07
12-57 – 13.04	<p>Голосова Наталия Николаевна</p> <p>Изучение эндолизина стафилококкового бактериофага и получение химерных белков на основе этого эндолизина</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
13.04 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	0:56
Сессия 3. Председатель:		
14:00 – 14:40	<p>Кумейко Вадим Владимирович</p> <p>Биоинженерные клеточные модели для разработки средств персонализированной терапии глиом</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:40
14:40 – 15:20	<p>Зверева Мария Эмильевна</p> <p>Определение первичной структуры нуклеиновых кислот и белков на уровне единичных молекул</p> <p><i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i></p>	0:40

15:20 – 15:40	<p>Дымова Майя Александровна</p> <p>Биохимические исследования аптамеров, специфически связывающихся с вирусом VV-GMCSF-Lact</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:20
15:40 – 15:47	<p>Агеенко Алиса Борисовна</p> <p>Онколитический вирус VV-GMCSF-Lact в иммунотерапии глиом</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
15:47 – 15:54	<p>Кравчук Богдана Ивановна</p> <p>NS1 белок индуцирует тканеспецифическую проницаемость микрососудистых эндотелиальных клеток путем активации провоспалительных путей</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
15:55 – 16:15	<p>Баранова Светлана Владимировна</p> <p>Простота деконволюции масс-спектров олигонуклеотидов на примере одной из программ (мастер-классе)</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:20
16.15 – 16.40	Кофе-брейк	0:25
Сессия 3. Председатель:		
16:40 – 17:20	<p>Коваль Ольга Александровна</p> <p>Канцерогенез и клеточное старение</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:40
17:20 – 17:27	<p>Зверева Софья Павловна</p> <p>Экспрессия генов семейства MAGE в культурах клеток увеальной меланомы человека</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
17:27 – 17:34	<p>Бирюков Михаил Михайлович</p> <p>Поиск потенциальных микроРНК, вовлеченных в прогрессию увеальной меланомы</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07

17:34 – 17:41	<p>Гринченко Андрей Викторович</p> <p>С1q-домен-содержащий белок МкС1qDC с противоопухолевой активностью, распознающий паттерны aberrантного гликозилирования глиом и карцином</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:07
17:41 – 17:48	<p>Жильникова Мария Васильевна</p> <p>Влияние транскрипционного фактора ZEB1 на метастатический потенциал клеток увеальной меланомы</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
17:48 – 17:55	<p>Соколова Дарья Дмитриевна</p> <p>Липидные маркёры когнитивного здоровья</p> <p><i>Сколковский институт науки и технологий</i></p>	0:07
17:55 – 18:02	<p>Дорошенко Вероника Олеговна</p> <p>Тест-система, экспрессирующая репортерную конструкцию на основе HIF-1 в клетках IDH1-мутантной глиомы, для скрининга препаратов, подавляющих резистентность опухолевых клеток к гипоксии</p> <p><i>Дальневосточный федеральный университет</i></p>	0:07
18:02 – 18:09	<p>Десюкевич Павел Юрьевич</p> <p>Рекомбинантные мультивалентные антитела на основе VHH, нейтрализующие широкий спектр вариантов SARS-CoV-2</p> <p><i>Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН</i></p>	0:07
18:10 – 18:25	<p>ООО «Диаэм», рекламный доклад</p>	0:15
18:25 – 19:05	<p>Чеблоков Александр Александрович</p> <p>Гуманизация антител (мастер-класс)</p> <p><i>BIOSCAD</i></p>	0:40

3 апреля 2025

Сессия 1. Председатель:		
9:00 – 9:40	Силантьев Владимир Евгеньевич Биополимерные полиэлектролитные наночастицы различной структуры для доставки лекарственных препаратов против онкологических заболеваний головного мозга <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:40
9:40 – 10:10	Франк Людмила Алексеевна Биолюминесцентные репортеры для молекулярной биотехнологии: возможности и перспективы <i>Красноярский научный центр СО РАН</i>	0:30
10:10 – 10:40	Павлова Галина Валериевна Аптамеры, как основа платформы ПОРТАЛ — тераностика глиом человека <i>ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»</i>	0:30
10:40 – 10:47	Мальбахова Инна Александровна Природные гидрогели как биосовместимые композитные материалы для локальной доставки бактериофагов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
10:47 – 10:54	Коротов Игорь Александрович Система экспрессии для люциферазы колепод Metridia для высокопроизводительного скрининга мутантных форм на уровне колоний <i>E. coli</i> <i>Красноярский научный центр СО РАН</i>	0:07
10:54 – 11:10	ООО «Хеликон», рекламный доклад	0:15
11:10 – 11:25	Кофе-брейк	0:150
Сессия 2. Председатель:		
11:25 – 11:55	Дмитриенко Елена Владимировна Нanomатериалы для молекулярной биологии и медицины <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30

11:55 – 12:25	<p>Ломзов Александр Анатольевич</p> <p>Фосфорамидные производные олигонуклеотидов: от свойств к применению</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:30
12:25 – 12:35	<p>Гольшев Виктор Михайлович</p> <p>Фосфорамидные азольные олигонуклеотиды в составе совершенных и несовершенных комплексов с ДНК: структурные и гибридизационные свойства и эффективность удлинения в ходе ПЦР</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:10
12:35 – 12:42	<p>Барановская Елизавета Евгеньевна</p> <p>ФАО праймеры для выявления мутаций ДНК методом АС-ПЦР</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
12:42 – 12:49	<p>Бердюгин Антон Алексеевич</p> <p>Исследование влияния N-бензимидазольной модификации в составе НК субстрата на эффективность его процессирования Taq полимеразой по данным компьютерного моделирования</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
12:49 – 12:56	<p>Морозова Фаина Владимировна</p> <p>Исследование свойств N-бензимидазольных производных олигодезоксирибонуклеотидов с ДНК в присутствии соразтворителей</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
12:56 – 13:03	<p>Затеева Мария Вячеславовна</p> <p>Точность действия ДНК-полимеразы β человека на поврежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
13:03 – 13:10	<p>Аманова Маргарита Маратовна</p> <p>Разработка системы для оценки точности геномного редактирования на основе мутагенеза в гене groV <i>Escherichia coli</i></p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07

13:10 – 14:10	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	1:00
Сессия 3. Председатель:		
14:10 – 14:40	Ведехина Татьяна Сергеевна Внутриклеточная доставка нуклеиновых кислот в составе пептидных конденсатов <i>Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины им. Б. М. Лопухина Федерального Медико-биологического агентства</i>	0:30
14:40 – 14:47	Антипова Ольга Михайловна Анти-EGFR и анти-CD133 аптамеры для детекции маркеров глиобластомы <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:07
14:47 – 14:54	Кунина Елизавета Игоревна Изучение структурных и динамических особенностей ДНК с CU-парой как модели для исследования АП-сайтов <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07
14:54 – 15:01	Герасева Елизавета Павловна Генерация структуры и последовательности НК с помощью диффузионной модели <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:07
15:01 – 15:08	Канарская Мария Антоновна Самоограниченные комплексы нуклеиновых кислот: структура и перспективы терапевтического применения <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:30 – 15:50	Кофе-брейк	0:20
Сессия 3. Председатель:		
15:30 – 16:00	Новопашина Дарья Сергеевна Регуляция работы системы геномного редактирования CRISPR/Cas9	0:30

	<i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	
16:00 – 16:10	<p>Павлова Анна Сергеевна</p> <p>Твердофазный способ синтеза с помощью азид-алкинового циклоприсоединения CuAAC и исследование активности конъюгатов олигонуклеотидов с остатками пептидоподобных соединений</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:10
16:10 – 16:17	<p>Дюдеева Евгения Сергеевна</p> <p>Синтез и исследование свойств химерных PG-LNA олигонуклеотидов</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
16:17 – 16:24	<p>Жарков Тимофей Дмитриевич</p> <p>Разработка подходов к автоматическому синтезу триазиниламидофосфатных олигонуклеотидов</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
16:24 – 16:31	<p>Новгородцева Алина Игоревна</p> <p>Синтез и свойства новых N-нафтоимидазольных фосфорамидных олигонуклеотидов</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
16:31 – 16:38	<p>Бауэр Ирина Алексеевна</p> <p>Амфифильные производные олигонуклеотидов – перспективные инструменты для биомедицинских применений</p> <p><i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i></p>	0:07
16:38 – 16:45	<p>Раевская Валерия Эдуардовна</p> <p>Синтез и свойства динитрозильных комплексов железа с тиолсодержащими лигандами</p> <p><i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i></p>	0:07
16:45 – 16:52	<p>Райзвих Артур Евгеньевич</p> <p>Превращения триарилметильных радикалов в человеческих раковых клетках</p> <p><i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i></p>	0:07

17:00 – 17:30	Коваль Владимир Васильевич Закрытие конференции, награждение молодых ученых	0:30
18:00 – 22:00	Farewell Party , Buddies Bar Gesh	∞