



С 27 февраля по 4 марта 2023 года состоялась XXIII Зимняя молодёжная школа ПИЯФ по биофизике и молекулярной биологии.

В работе Школы приняли участие 250 человек, в числе которых 170 молодых учёных, а также ведущие научные сотрудники и руководители научных центров, исследовательских институтов и организаций.

Организации и география участников Школы:

г. Санкт-Петербург

- Группа компаний «Мой медицинский центр»
- Институт трансляционной биомедицины
- Институт цитологии РАН
- Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН
- НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера
- ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- СПбАУ РАН им. Ж.И. Алфёрова
- Университет ИТМО
- ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

г. Москва

- Институт биоорганической химии РАН
- Институт Биохимической Физики им. Н.М. Эмануэля РАН
- Институт медицинской паразитологии тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского
- МГУ имени М.В. Ломоносова
- Медико-генетический центр имени академика Н.П. Бочкова
- МИРЭА - Российский технологический университет
- Московский Институт Тонких Химических Технологий им. М.В. Ломоносова
- Московский физико-технический институт
- Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии
- Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России
- НИЦ «Курчатовский институт»
- Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева
- ФНИЦ Кристаллография и фотоника РАН

г. Дубна

- Объединенный институт ядерных исследований

г. Пущино

- Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино

г. Обнинск

- Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба

г. Новосибирск

- ФБУН ГНЦ ВБ Вектор Роспотребнадзора, р.п. Кольцово Новосибирской обл.
- Институт цитологии и генетики СО РАН

г. Казань

- Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
- ФИЦ Казанский научный центр РАН

г. Нижний Новгород

- Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского

г. Томск

- НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ
- НИИ онкологии Томского НИМЦ

г. Сочи

- НИИ медицинской приматологии
- НТУ Сириус

г. Белгород

- Объединенный центр генетических технологий

г. Гатчина

- НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ

В программе Школы, помимо докладов ведущих учёных, были представлены:

- доклад президента Курчатовского института Ковальчука М.В. «Природоподобие и современные вызовы»;

- доклады молодёжной конференции: 15 устных докладов, 104 доклада постерной сессии, 13 докладов «Просто о сложном». Авторы лучших докладов были награждены памятными подарками и призами;

- круглый стол «Ядерная медицина»;

- мастер-класс генерального спонсора Школы компании Синтол «Дело о трех кулебяках»;

- мастер-класс спонсора Школы компании Хеликон «Особенности проведения ПЦР с обратной транскрипцией».

XXIII Зимняя школа ПИЯФ по биофизике и молекулярной биологии пройдет с 26 февраля по 2 марта 2024 и планирует собрать не менее 250 участников из разных городов России.

Организатор XXIII Зимней школы по биофизике и молекулярной биологии – Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

EMAIL: bioschool@npfi.nrcki.ru