



С 26 февраля по 2 марта 2024 года в г. Санкт-Петербург состоялась XXIII Зимняя молодёжная школа ПИЯФ по биофизике и молекулярной биологии.

Участие в работе Школы приняли 262 человека, в числе которых молодые учёные, ведущие научные сотрудники и руководители научных центров, исследовательских институтов и организаций.

География участников Школы:

Владивосток

- Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский квантовый центр

Гатчина

- НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ

Долгопрудный

- Физтех-школа биологической и медицинской физики МФТИ

Казань

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

Краснодар

- «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Москва

- АМКСБ
- Государственный академический университет гуманитарных наук
- Институт биологии гена РАН
- МГУ имени М.В. Ломоносова
- Медико-генетический центр имени академика Н.П. Бочкова
- Московский физико-технический институт
- НИИ Системной биологии и медицины Роспотребнадзора
- НИЦ «Курчатовский институт»
- Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского
- Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
- Сколковский институт науки и технологий
- Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
- Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина ФМБА
- Фонд Генетических Инноваций

Нижний Новгород

- Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
- Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава РФ

Новосибирск

- Новосибирский государственный университет
- ФБУН ГНЦ ВБ Вектор Роспотребнадзора, р.п. Кольцово Новосибирской обл.
- Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского Отделения РАН

Пушино

- Институт белка РАН

Санкт-Петербург

- Группа компаний «Мой медицинский центр»
- Институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта
- Институт аналитического приборостроения РАН
- Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой РАН
- Институт трансляционной биомедицины СПбГУ
- Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
- Институт цитологии РАН
- Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России
- НИИ Гриппа им. А.А. Смородинцева Минздрава России
- ООО «Герофарм»
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет РАН
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Саратов

- Саратовский государственный университет

Сочи

- Курчатовский комплекс медицинской приматологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Томск

- НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ

Черноголовка

- АО «ЭЗАН»

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

- доклад президента Курчатовского института Ковальчука М.В. «80 лет Курчатовцы для страны и мира».

- доклады молодёжной конференции: 15 устных докладов, 94 постерных доклада, 4 доклада «Просто о сложном».

- круглый стол «Генная терапия».

- мастер-класс генерального спонсора Школы Компании Синтол на тему Секвенирование митохондриальной ДНК на примере ДНК криминалистики («Дело о трех богатырях и одном князе»).

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

Спонсоры XXIII Зимней школы по биофизике и молекулярной биологии:



EMAIL: bioschool@npi.nrcki.ru