

План мероприятий для школьников на 2023/2024 учебный год (осенний семестр).

Дата мероприятия	Название мероприятия	Докладчик	Ссылка на мероприятие
27 октября, 17.30 (МСК)	Science Slam ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова	Студенты и сотрудники ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	очный формат мероприятия (г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6– 8, корп. 30) Необходима предварительная регистрация: https://1spbgnu.timepad.ru/event/2607501/
3 ноября, 16:00 (МСК)	Кремний в медицине	Г. О. Юрьев , к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/1710526332
11 ноября, время уточняется	Просветительская акция «Открытая лабораторная»	Сотрудники ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	очный формат мероприятия (г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6– 8, корп. 30)
16 ноября, 16:00 (МСК)	Система репарации ДНК	Е. В. Самбук , д. б. н., профессор кафедры генетики и биотехнологии Биологического факультета СПбГУ, учитель биологии ГБОУ гимназия № 631	https://events.webinar.ru/29133581/1651710983
23 ноября, 16:00 (МСК)	Биологически активные природные вещества: от античности до наших дней	Б. В. Папонов , к. х. н., доцент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/599931822 в очном формате: г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8Б, корп. 2, зал научного совета
30 ноября, 16:00 (МСК)	Увлекательный мир радиохимии	Е. О. Калинин , старший преподаватель кафедры радиохимии Института химии СПбГУ	https://events.webinar.ru/29133581/1184736810 в очном формате: г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8Б, корп. 2, зал научного совета
4 декабря, 16:00 (МСК)	Е. Ф. Ковалевская- Виноградова: первая женщина– преподаватель Женского медицинского института	В. А. Корнева , заведующий музеем ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/2083993313
9 декабря, 16:00 (МСК)	Мастер-класс по решению олимпиадных задач	С. В. Агеев , специалист по УМР кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/933976077

Информация о докладчиках.



Глеб Олегович Юрьев, к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Область научных интересов Г. О. Юрьева связана с созданием и применением в медицинской практике композиционных материалов на основе диоксида кремния и углеродных наноструктур. Г. О. Юрьевым более 15 научных работ, в том числе один патент на изобретение.



Самбук Елена Викторовна, д. б. н., доцент, профессор кафедры генетики и биотехнологии Биологического факультета СПбГУ

Биолог-генетик, закончила биологический факультет ЛГУ им. А. А. Жданова. С 1976 года по настоящее время работает на кафедре генетики и биотехнологии биологического факультета СПбГУ. С 1991 года работает в школе, в данный момент — в ГБОУ гимназия № 631 Приморского района Санкт-Петербурга. Имеет более 60 публикаций и 10 патентов на изобретения в области биотехнологии.



Папонов Борис Владимирович, к. х. н., доцент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.



Евгений Олегович Калинин, старший преподаватель кафедры радиохимии Института химии СПбГУ.

Область научных интересов Е. О. Калинина: химические последствия ядерных превращений, радиохронология геологических и исторических объектов, радиоэкология, история радиохимии и российской химии. Приглашённый лектор Центра для одарённых детей Ленинградской области «Интеллект» (пос. Лисий Нос), Выездной химической школы «Уроборос» (г. Озёрск), Образовательного центра «Сириус» (г. Сочи).



Валерия Андреевна Корнева, заведующий музеем ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Выпускница Института истории Санкт-Петербургского государственного университета.



Сергей Вадимович Агеев, специалист по учебно-методической работе кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Аспирант Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, выпускник бакалавриата и магистратуры. Является соавтором более двадцати публикаций в ведущих международных научных журналах, реферируемых базами данных Web of Science и Scopus и трёх методических пособий, исполнитель грантов Президента РФ, РФФИ и Правительства Санкт-Петербурга.