

2017- 2018 г.г. 1 семестр
(сентябрь - декабрь)

Аспиранты, Расписание занятий

1. История и философия науки (подготовка к сдаче Кандидатского экзамена)

Занятия ведет: Барбашина Эвелина Владимировна, доктор философских наук, доцент

Место занятий: Институт философии и права СО РАН, ул. Николаева, 8 к.410

Время: по пятницам с 15-00 до 18-00 (1 раз в 2 недели)

2. Английский язык (подготовка к сдаче Кандидатского экзамена)

Занятия ведет: Давыдова Екатерина Владимировна, старший преподаватель Кафедры иностранных языков института филологии СО РАН

Место занятий: Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, пр. Лаврентьева, 8 к.326

Время:

	Понедельник	Четверг
12-00 до 14-00	1 группа	1 группа
14-00 до 16-00	2 группа	2 группа

3. Специальная дисциплина («Дисциплина по выбору»)

Курс лекций «Горячие точки молекулярной биологии» (аспиранты ИХБФМ, магистранты 1 курса НГУ, 3 курс биологи)

Место занятий: Конф.-зал ИХБФМ СО РАН

Время: четверг – 18-20

Тема лекции	Лектор	Дата лекции
Биотехнологии и управление здоровьем	Ак. РАН Власов Валентин Викторович	5 октября
Рентгеновские лазеры на свободных электронах – будущее структурной биологии и не только	К.х.н. Мечетин Григорий Вениаминович	12 октября
Наночастицы – инструмент современной биотехнологии	Д.б.н. Рябчикова Елена Ивановна	19 октября

Тема лекции	Лектор	Дата лекции
Репарация апуриновых/апиримидиновых сайтов: новые функции известных белков	К.х.н. Речкунова Надежда Ивановна	26 октября
LAMP – изотермальная амплификация	К.б.н. Воронина Елена Николаевна	2 ноября
Патоиморфологические изменения внутренних органов при развитии опухолевых заболеваний	К.м.н. Сенькова Александра Васильевна	9 ноября
Дендритные клетки и их внеклеточные везикулы: роль в лечении опухолевых заболеваний	К.б.н. Марков Олег Владимирович	16 ноября
Новые функции рибосомных белков, установленные на основе подходов высокопроизводительного секвенирования	К.х.н. Малыгин Алексей Аркадьевич	23 ноября
Вирусы бактерий: биология, разнообразие и возможности использования	К.б.н. Морозова Вера Витальевна	30 ноября
Молекулярная эпидемиология арбовирусов	К.б.н. Ткачѳв Сергей Евгеньевич	7 декабря
Молекулярные основы лекарственной устойчивости и QUORUM SENSING	К.б.н. Дымова Майя Александровна	14 декабря
	К.б.н. Филипенко Максим Леонидович	21 декабря
		28 декабря