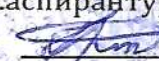


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора ИХБФМ СО РАН  
зав.аспирантурой, доцент, к.х.н.  
  
Д.С.Новопашина

2023- 2024 учебный год 2 семестр  
(февраль - май)

## Аспиранты, Расписание занятий

### **История и философия науки (подготовка к сдаче Кандидатского экзамена)**

**Преподаватель:**

Эвелина Владимировна Барбашина, д-р филос. наук, профессор, заведующая кафедрой философии ГБОУ ВО НГМУ / проф. НГУ / проф. ИФиП СО РАН/проф. ИХБФМ СО РАН

**Место занятий:**

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

**Время:**

по пятницам с 10-30 до 14-00

### **Английский язык (подготовка к сдаче Кандидатского экзамена)**

**Преподаватель:**

Давыдова Екатерина Владимировна, старший преподаватель ИХБФМ СО РАН

**Место занятий:**

ИХБФМ СО РАН, пр. Лаврентьева,8 к.326 (аспирантская)

**Время:**

понедельник, четверг (14-00 до 18-30).

### **Специальная дисциплина («Дисциплина по выбору»)**

**Курс лекций** «Современные проблемы молекулярной биологии»

**Место занятий:** ИХБФМ СО РАН, пр. Лаврентьева,8 (конф.-зал)

**Время:** четверг 16-20

№П	Тема лекции	Лектор	Дата
1.	Вводная лекция	чл.-корр. РАН, д.б.н. Жарков Дмитрий Олегович	15 февраля
2.	Микро РНК – направленные терапевтические нуклеиновые кислоты как эффективные противоопухолевые агенты	к.б.н. Мирошниченко Светлана Константиновна	22 февраля
3.	Модели Фишера и Кошланда в ферментативном катализе	д.х.н. Кузнецов Никита Александрович	29 февраля
4.	Молекулярные писатели и ластики: кто делает нас непохожими друг на друга?	к.х.н. Давлетгильдеева Анастасия Тимуровна	14 марта
5.	Развитие подходов терапии глиом	м.н.с. Васильева Наталья Сергеевна	21 марта
6.	Механизмы возникновения резистентности к антибиотикам	к.б.н. Воронина Елена Николаевна	28 марта

№П	Тема лекции	Лектор	Дата
7.	мРНК в терапии вирусных заболеваний: от оптимальной структуры к эффективной вакцине	м.н.с. Антропов Денис Николаевич	4 апреля
8.	Общие вопросы опухолевого роста. Патоморфологические изменения внутренних органов при развитии опухолевых заболеваний	к.м.н. Сенькова Александра Васильевна	11 апреля
9.	Молекулярные модели воспаления, иммуносупрессии и опухолевого роста	к.м.н. Савин Иннокентий Андреевич	18 апреля
10.	Изменение ландшафта клеточного транслятома при дефиците рибосомных белков	д.х.н. Малыгин Алексей Аркадьевич	25 апреля
11.	Нейтрофилы и NETs у онкологических больных: помощь или угроза?	к.б.н. Алексеева Людмила Александровна	2 мая
12.	Опухолевая иммуносупрессия как мишень для терапии	к.б.н. Марков Олег Владимирович	16 мая
13.	Эпителиально-мезенхимальный переход опухолевых клеток: процесс, механизм и низкомолекулярные ингибиторы	к.б.н. Марков Андрей Владимирович	23 мая