

Расписание занятий у магистрантов 1 года во втором семестре 2018-2019 учебного года

Неделя 1	Понедельник 4 февраля	Вторник 5 февраля	Среда 6 февраля	Четверг 7 февраля	Пятница 8 февраля	Суббота 9 февраля
9:00-9:45 9:50-10:35			Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115			
10:50-11:35 11:40-12:25				Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк		
12:40-13:25 13:30-14:15						
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 2	Понедельник 11 февраля	Вторник 12 февраля	Среда 13 февраля	Четверг 14 февраля	Пятница 15 февраля	Суббота 16 февраля
9:00-9:45 9:50-10:35			Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25				Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк		
12:40-13:25 13:30-14:15						
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 3	Понедельник 18 февраля	Вторник 19 февраля	Среда 20 февраля	Четверг 21 февраля	Пятница 22 февраля	Суббота 23 февраля	
9:00-9:45 9:50-10:35		Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		Выходной	
10:50-11:35 11:40-12:25				Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк			
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115						
14:30-15:15 15:20-16:05							
16:20-17:05 17:10-17:55							

Неделя 4	Понедельник 25 февраля	Вторник 26 февраля	Среда 27 февраля	Четверг 28 февраля	Пятница 1 марта	Суббота 2 марта
9:00-9:45 9:50-10:35		Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115			Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк		
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 3115					
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 5	Понедельник 4 марта	Вторник 5 марта	Среда 6 марта	Четверг 7 марта	Пятница 8 марта	Суббота 9 марта
9:00-9:45 9:50-10:35		Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк	Выходной	
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115			Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк		
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 3115					
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 6	Понедельник 11 марта	Вторник 12 марта	Среда 13 марта	Четверг 14 марта	Пятница 15 марта	Суббота 16 марта
9:00-9:45 9:50-10:35		Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115			Ген. анализ дрозофилы НГУ - 421 лк		
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120					
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 7	Понедельник 18 марта	Вторник 19 марта	Среда 20 марта	Четверг 21 марта	Пятница 22 марта	Суббота 23 марта
9:00-9:45 9:50-10:35			Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120					
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 8	Понедельник 25 марта	Вторник 26 марта	Среда 27 марта	Четверг 28 марта	Пятница 29 марта	Суббота 30 марта
9:00-9:45 9:50-10:35			Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1009					
16:20-17:05 17:10-17:55			Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409	Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409		

Неделя 9	Понедельник 1 апреля	Вторник 2 апреля	Среда 3 апреля	Четверг 4 апреля	Пятница 5 апреля	Суббота 6 апреля
9:00-9:45 9:50-10:35				Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15 15:20-16:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 3115					
16:20-17:05 17:10-17:55			Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409	Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409		

Неделя 10	Понедельник 8 апреля	Вторник 9 апреля	Среда 10 апреля	Четверг 11 апреля	Пятница 12 апреля	Суббота 13 апреля
9:00-9:45 9:50-10:35				Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55			Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409	Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409		

Неделя 11	Понедельник 15 апреля	Вторник 16 апреля	Среда 17 апреля	Четверг 18 апреля	Пятница 19 апреля	Суббота 20 апреля
9:00-9:45 9:50-10:35				Эукариотич. геномы НГУ - 421 лк		
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Пр. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55			Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409	Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409		

Неделя 12	Понедельник 22 апреля	Вторник 23 апреля	Среда 24 апреля	Четверг 25 апреля	Пятница 26 апреля	Суббота 27 апреля
9:00-9:45 9:50-10:35						
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15						
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55			Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409	Мол. клонирование до 20:00 НГУ - 421, 409		