

Структура программы

Международной школы молодых ученых «Системная Биология и Биоинформатика», SBV-2017

25-30 июня 2017 года, Республика Крым, г. Ялта, Россия

Время	25 июня <i>Воскресенье</i>	Время	26 июня <i>Понедельник</i>	Время	27 июня <i>Вторник</i>	Время	28 июня <i>Среда</i>	Время	29 июня <i>Четверг</i>	Время	30 июня <i>Пятница</i>			
00.00-24.00	Заезд участников / расселение			09:00-10:00	Лекция	09:00-10:50	Экскурсия 1 по Никитскому Ботаническому Саду	09:00-11:00	Совещание по сотрудничеству*	09:00-11:10	Секция «Эволюция...»			
		09.30-10.30	Регистрация участников					Практические работы БЛОК 1						
		10.30-11.00	ОТКРЫТИЕ Школы	10:00-11:00	Лекция						11:00-11:30	Кофе-брейк	11:10-11:30	Кофе-брейк
		11.00-12.00	Лекция	11:00-11:30	Кофе-брейк					11:00-11:30	Кофе-брейк	11:10-11:30	Кофе-брейк	
		12.00-13.00	Лекция	11:30-12:30	Лекция				Трансфер в Бахчисарай	11:30-13.30	Практические работы БЛОК 1	11:30-13.00	Секция «Генетика...»	
		13.00-14.00	Обед	12:30-13:30	Лекция				Обед в Бахчисарае					
		14.00-14.15	Доклад Спонсора	13:30-14:30	Обед					13:30-14:30	Обед	13:00-14:00	Обед	
		14.15-15.15	Лекция	14:30-15:30	Лекция				Экскурсия 2 Комплекс крепости и пещерного города Чуфут-Кале, VI-XIX вв.	14:30-16:30	Практические работы БЛОК 2	14:00-14:30	Секция «Генетика...»	
15.00-16.45	Регистрация участников, проживающих в НИЦ	15.15-16.15	Лекция	15:30-16:30	Лекция		14:30-15:00	Секция «Генетика...» «МГС»						
16.15-16.45		Кофе-брейк	16:30-17:00	Кофе-брейк		15:00-15.30	Кофе-брейк							
17.00-19.30	Фуршет	16.45-17.45	Лекция	17:00-18:00	Лекция		Экскурсия 3 «Ханский Дворец в Бахчисарае»	16.30-17.00	Кофе-брейк	16.40-17.00	Постерная сессия			
17.45-18.45		Лекция	18:00-19:00	Лекция		17.00-19.00		Практические работы БЛОК 2	17.00-17.30	ЗАКРЫТИЕ Школы				
19.30-22.00	Кол-ное фото, Прогулка по саду;					~ 20.00	Приезд в Ялту							
21.00-22.00	Шоу «Вечерний сад»													

- Совещание представителей руководства ИЦиГ СО РАН, ФГБУН «НБС-ННЦ» и ВНИИВиВ «Магарач» по обсуждению планов совместного научного сотрудничества.