

## Структура программы

Международной школы молодых ученых «Системная Биология и Биоинформатика», SBV-2017  
25-30 июня 2017 года, Республика Крым, г. Ялта, Россия

Время	<b>25 июня</b> <i>Воскресенье</i>	Время	<b>26 июня</b> <i>Понедельник</i>	Время	<b>27 июня</b> <i>Вторник</i>	Время	<b>28 июня</b> <i>Среда</i>	Время	<b>29 июня</b> <i>Четверг</i>	Время	<b>30 июня</b> <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	<b>ОТКРЫТИЕ Школы</b>	10:00-11:00	Лекция						
		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	11:00-12:30	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	12:30-13:30	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	13:30-18:30	Экскурсия 2 Комплекс крепости и пещерного города Чуфут-Кале, VI-XIX вв.	14:30-16:30	Практические работы БЛОК 2
		15.15-16.15	Лекция	15:30-16:30	Лекция	14:30-15:00	Секции «Генетика...» «МГС»				
15.00-16.45	Регистрация участников, проживающих в НИЦ	16.15-16.45	Кофе-брейк	16:30-17:00	Кофе-брейк	15:00-15.30	Кофе-брейк	15:30-16.40	Секция «Геномика...»		
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	<b>ЗАКРЫТИЕ Школы</b>	
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.