

Мультиконференция "Биотехнология — медицине будущего"

Новосибирск, 29 июня -2 июля 2019

Краткий план мероприятий:

Симпозиум "Терапевтические нуклеиновые кислоты"

Симпозиум "Биомедицинские технологии"

- **Секция "Онколитические вирусы"**
- **Секция "Терапевтические препараты на основе клеток и продуцируемых ими везикул"**
- **Секция "Синтетическая биология для биомедицины"**
- **Секция "Медицинские генетические технологии"**

Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"

Симпозиум «Структурная биология: перспективы проекта «СКИФ»

Постерная секция

Секция молодых ученых

Дополнительная повестка:

Круглый стол: Синтез генетических структур: этические проблемы, проблемы безопасности

Круглый стол: Подготовка специалистов –биотехнологов: новые подходы

Сайт конференции - <http://conf.nsc.ru/bmf2019/ru>

	29 июня (суббота)	30 июня (воскресенье)		1 июля (понедельник)		2 июля (вторник)	
	Зал 1 (130 ч)	Зал 2 (130 ч)	Зал 3 (45 ч)	Зал 2 (100 ч)	Зал 3 (50 ч)	Зал 2 (200 ч)	Зал 3 (50 ч)
9:00-9:50		Плен. доклад (1)		Плен. доклад (1)		Плен. доклад (1)	
		Симпозиум "Терапевтические нуклеиновые кислоты" (Зенкова М.А.)	Симпозиум "Биомедицинские технологии" Секция "Онколитические вирусы" (Нетесов С.В., Рихтер В.А.)	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой" (Даниленко В.Н., Тикуннова Н.В.)	Симпозиум "Биомедицинские технологии" Секция "Синтетическая биология для биомедицины" (Пышный Д.В.)	Симпозиум «Структурная биология: перспективы проекта «СКИФ» (Лаврик О.И.)	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"
11:20-11:35		Кофевейк		Кофевейк		Кофевейк	
		Симпозиум "Терапевтические нуклеиновые кислоты"	Секция "Онколитические вирусы"	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"	Секция "Синтетическая биология для биомедицины"	Симпозиум «Структурная биология: перспективы проекта «СКИФ»	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"
13:00-14:00		Обед 13:00 – 14:00		Обед 13:00 – 14:00		Обед 13:00 – 14:00	
		Симпозиум "Терапевтические нуклеиновые кислоты"	Симпозиум "Биомедицинские технологии" Секция "Терапевтические препараты на основе клеток и продуцируемых ими везикул"	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"	Симпозиум "Биомедицинские технологии" Секция "Медицинские генетические технологии" (Воевода М.И., Лифшиц Г.И.)	Симпозиум «Структурная биология: перспективы проекта «СКИФ»	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"
	ОТКРЫТИЕ, ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ		Кофевейк		Кофевейк		
	Путь в ИХБФМ СО РАН	Симпозиум "Терапевтические нуклеиновые кислоты"	Секция "Терапевтические препараты на основе клеток и продуцируемых ими везикул"	Симпозиум "Бактериофаги, управление микробиотой"	Секция "Медицинские генетические технологии"	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
18:00-	Постерная сессия (предварительно) Фуршетное мероприятие	Молодежная секция				Банкетное мероприятие	

II Всероссийская конференция с международным участием «Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты»

Горный Алтай, 2-5 июля 2019

Обзор современных трендов в онкодиагностике, формирование научно-практического сотрудничества ученых, работающих в области фундаментальной онкологии и клинических врачей.

Направления конференции:

1) NGS в онкологии:

- - фармакогенетическое тестирование с помощью NGS
- - маркеры иммунотерапии
- - биоинформатика в онкодиагностике

2) Патологическая морфология 2.0

3) Биологические маркеры в клинической диагностике онкологических заболеваний, фундаментальные и клинические аспекты

Организаторы:

- Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии» (RUSSCO)
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина МЗ РФ
- Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (ИХБФМ СО РАН)
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (Ассоциация "ФЛМ")

Сайт конференции - <http://conf.nsc.ru/OM2019>