

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ TLT
12 октября 2018 год

Корпус Г (ул. Белорусская, 14)		
13.00-17.00	Работа интерактивных научных площадок	актовый зал ТГУ, холл второго этажа
13.00-17.00	Музей истории науки ТГУ	Музей ТГУ, второй этаж
14.00	Торжественное открытие ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ TLT	актовый зал ТГУ, второй этаж
14.15-15.00	Открытая лекция «Молекулярные киллеры или история современных лекарств» Лектор: Александр Бунев Лекция расскажет о современных подходах к разработке современных лекарств и основах персонализированной медицины.	актовый зал ТГУ, второй этаж
13.00-14.00 15.00-16.00 16.00-17.00	АРТ НАУКА	ауд. Г-208, второй этаж
15.00-16.00	Открытие Фестиваля актуального научного кино (ФАНК). Показ научно-популярного фильма «Москиты» Режиссер: Су Ринард Комары ежегодно убивают свыше 750 тысяч людей. По всему миру, быстро растет количество отдельных вспышек лихорадки Зика, малярии, лихорадки Западного Нила, желтой лихорадки, чикунгуньи и денге. Узнайте, как это маленькое, но опасное существо подвергает миллиарды людей риску заражения смертельными инфекциями!	
16.00-17.00	Открытая лекция «Интеллектуальные энергетические системы» Лектор: Александр Шевцов Энергетика будущего станет Интернетом энергии, в котором все пользователи – сетевые компании, предприятия, поселения, частные дома и даже владельцы электромобилей будут обмениваться энергией, эффективно и сообща решать задачу надежного и гибкого электроснабжения. Управление электроэнергией станет полностью автоматическим и обретет черты и элементы искусственного интеллекта. Такое сложно сейчас вообразить, но за этим стоит будущее!	лекторий медиахолдинга ТГУ, второй этаж
15.00-16.00 16.00-17.00	Мастер-класс по робототехнике	Центр робототехники, ауд. Г-415, четвертый этаж

Корпус НИЧ (ул. Белорусская, 14б)		
15.00-16.00	Образовательная сессия «УМНИК или как заработать на науке» (18+)	Деловой центр НИЧ, ауд. НИЧ-204, второй этаж
15.00-16.00 16.00-17.00	Экскурсия в лаборатории НИЧ	Корпус НИЧ
16.00-17.00	Научные бои «Stand-up Science. The best» Научные бои — это состязания молодых исследователей, ученых, во время которых каждый из участников за 5 минут должен представить публике результаты своей работы и рассказать о предмете изучения доступным языком. Во время выступления участники с помощью самого простого реквизита и мастерства публичного выступления получают возможность, визуализируя свою работу, рассказать о ней публике. Темы выступлений всегда максимально разнообразны.	Деловой центр НИЧ, ауд. НИЧ-204, второй этаж
17.00-18.00	Показ научно-популярного фильма «Жизнь с бактериями» Режиссеры: Станислав Ставинов, Андрей Тимощенко Андрей Шестаков, руководитель лаборатории микробной биотехнологии МГУ. Летом он вместе с командой, колесит по всей стране, от Кавказа до Белого моря, с целью найти и испытать, полезных для человека микробов. Но, главная детективная история ждет его в Москве, в лаборатории МГУ.	
Площадь перед корпусом Г (ул. Белорусская, 14)		
13.00-17.00	Интерактивная выставка научных разработок ТГУ	