



25.05.2021

Группа РОСНАНО приглашает 30 мая в Санкт-Петербург на первый постпандемийный научно-популярный фестиваль Science Bar Hopping «Эволюция»

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО и издание «Бумага» объявляют о возобновлении в очном формате научно-популярного фестиваля Science Bar Hopping. Первое после отмены жестких ограничительных мер из-за пандемии коронавируса мероприятие состоится в Санкт-Петербурге в воскресенье 30 мая 2021 года.

Организаторы бархoppingа приглашают всех интересующихся происходящим в российской и мировой науке в городские бары на лекции ученых. На этот раз можно выбрать одну из 14 площадок, расположенных между Невским проспектом, Фонтанкой и Таврическим садом, или переходить между ними. Еще две точки находятся на территории нового общественного пространства «Севкабель Порт» на Васильевском острове. Выступления будут идти в две волны — первая начнется с **19.00**, вторая волна пройдет с **20.30 до 21.30**.

Участие бесплатное, но нужна регистрация. Выбрать темы лекций можно уже сейчас на сайте [Science Bar Hopping](#).

Тема первого в 2021 году фестиваля — эволюция науки. Лекции в каждом из баров постарались подобрать таким образом, чтобы прослеживалась преемственность научной мысли от древнейших времен до наших дней. Для этого выступление одного из ученых будет посвящено исследованиям, связанным с прошлым, а второго — современным научным прорывам.

Вы узнаете о проблемах диагностики в онкологии, о вечном противостоянии сейсмологов и архитекторов, зачем люди каменного века добавляли асбест при лепке посуды и что может рассказать геном человека. И конечно, в год 60-летия первого полета человека в космос мы предложим подумать над тем, как совершить полет на другие планеты и вернуться обратно.

Особое место на фестивале займет тема глубинных технологий — поговорим о роботах, больших данных, квантовых вычислениях и машинном обучении.

1



Традиционно организаторы пригласят на мероприятие в качестве выступающих представителей компаний и проектов, поддерживаемых Группой РОСНАНО. Так, генеральный директор современной МЭМС-фабрики «Маппер» **Денис Шамирян** расскажет, почему мы не выживем без инноваций. А сооснователь и директор по развитию компании Promobot **Олег Кивокурцев** объяснит, зачем нам нужны человекоподобные роботы. Этот проект РОСНАНО поддерживает через Дальневосточный фонд высоких технологий.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.