



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência FAPESP

Data: 08/10/2015

Caderno/Link: http://agencia.fapesp.br/agenda-detalle/virada_cientifica_2015/22024/

Assunto: Virada Científica 2015

Virada Científica 2015

Agência FAPESP – A segunda edição da Virada Científica será realizada nos dias 17 e 18 de outubro de 2015. Promovido pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo, o evento apresenta programação com mais de 150 ações só na cidade de São Paulo, além de outras atrações nos campi da USP no interior.

A maior parte será concentrada na Cidade Universitária, que terá atividades e palestras dentro das unidades e também um espaço central montado na Praça do Relógio. Com o tema “Vila da Virada”, o espaço trará a relação entre ciência e a ocupação da cidade, propondo novos olhares para os temas urbanos.

Um exemplo é o skate, que estará presente no local em atividades lúdicas e palestras como “A half pipe perfeita”, proferida pelo professor do Instituto de Matemática e Estatística Eduardo Colli, que também coordena a Virada Científica.

Também na Vila da Virada haverá palestras como “Mobilidade Urbana não motorizada”, “A Arte e a Rua”, “Sexo, Química e Poder”, com pesquisadores e professores da USP ou convidados especiais.

Oficinas de biologia (biodiversidade, extração de DNA e outros), exposição sobre doenças negligenciadas, ginástica artística e oficinas de circo são outras atividades programadas. Uma praça de *food trucks* estará montada para o evento.

Outros locais da cidade que recebem atividades são: Centro Universitário Maria Antônia, Parque CienTec, Casa de D. Yayá, Museu de Arte Contemporânea e Faculdade de Medicina da USP. Fora da capital, haverá eventos em Santos, Ribeirão Preto, São Carlos, Pirassununga, Bauru, Lorena e Piracicaba.

O evento marca também a participação da USP na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, promovida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e que agrega programações especiais de popularização da ciência em todo o país.

Mais informações: viradacientifica.prceu.usp.br.