



Pint of Science 2017 em Piracicaba

Festival: Cena e Esalq

Universidade de São Paulo participa com pesquisadores das duas unidades

Responsável pela inclusão da cidade de Piracicaba no circuito internacional do Pint of Science, o Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena) também participa da iniciativa, representado a USP ao lado da Esalq.

Marcam presença no festival, que tem apoio da *Gazeta de Piracicaba*, seis pesquisadores ligados ao Cena e três da Esalq, representando diversos laboratórios e programas de pós-graduação e pesquisa de ambas as unidades.

Na noite de abertura, a segunda-feira dia 15/05, o restaurante Monte Sul do Centro receberá dois pesquisadores do Cena com temas bastante curiosos: enquanto o professor Francisco Scaglia Linhares abordará o tema "Os vegetais em seu prato são naturais?", o professor Thiago de Araujo Mastrangelo falará sobre o "Sexo como arma contra os insetos".

No mesmo 15 de maio a Pizzaria ForLen é o espaço escolhido para que a pesquisadora Fernanda Viegas Reichardt (Cena) fale sobre sua pesqui-



Lucas William Mendes: Micróbios salvadores do mundo?

sa "Alto Xingu: questões socioambientais", enquanto o professor **Ciro Abud Righi** (Esalq) recebe os amigos e demais interessados para conversar sobre "O uso do espaço e do tempo na agricultura".

Na noite da terça-feira dia 16 é a vez do pesquisador **Hudson Pereira de Carvalho** (Cena) receber o público no



Ciro Abud Righi: o uso do tempo e do espaço na agricultura

espaço da Babbo Giovanni para responder a pergunta "Como a nanotecnologia pode revolucionar a produção de alimentos?". Na sequência os pesquisadores da Esalq **Mateus Mondin** e **Luiz Humberto Gomes** falam, respectivamente, sobre os temas "Cromossomos, cerejas e cervejas" e "Água de qualidade: nossa saúde agradece".

Fotos: Divulgação

A pizzaria ForLen volta a receber os pesquisadores do Cena na noite da quarta-feira dia 17/05, dessa vez para falar de dois temas que vão aguçar muito a curiosidade e a imaginação do público presente: o jovem cientista **Lucas William Mendes** conversará com os presentes sobre "Micróbios salvadores do mundo?" enquanto o experiente pesquisador **Luiz Carlos Ruiz Pessenda** - uma das maiores autoridades mundiais quando o assunto é datação pelo processo de Carbono14, falará sobre a importância de "pesquisar o passado para entender o presente e prever o futuro".

Vale lembrar que todas as sessões temáticas das quais fazem parte essas palestras têm início às 19h30.

Além da USP, participam da iniciativa a Unicamp, a Unimep e o IFSP câmpus Piracicaba.

Para conhecer um pouco mais dessas e das demais palestras que acontecerão durante a edição local do evento, basta acessar o site www.pintofscience.com.br/piracicaba.

