

02
março



JAMBORÉ
BRASUCA

Uma Experiência de Biologia Sintética no Brasil

9:00 - Cerimônia de Abertura

Meagan Lizarazo - Vice-Presidente iGEM Foundation (EN)

9:15 - Pyahu-Açu: A revolução já começou

Guilherme E. Kundlastsch - Brazilian iGEM Ambassador

10:00 - Alavancando a inovação através do empreendedorismo universitário

Caroline Gonzaga e Guilherme Monteiro Santos - HUB UFRJ

10:40 - Coffee Break

11:10 - Biologia sintética: do básico ao iGEM

Profa. Dra. Danielle Biscaro Pedrolli - FCFAR/UNESP Araraquara

13:30 - iGEM: Building block da revolução SynBio no Brasil

Maria Clara Astolfi - Instructor iGEM Amazonas e Jurada iGEM 2017

14:00 - Apresentação times 2017

iGEM AQA Unesp

Insubiota - Um tratamento alternativo para diabetes tipo 1 utilizando probiótico geneticamente engenheirado

iGEM USP Brazil

BioTrojan - Integrando paratransgênese e biologia sintética para erradicar doenças transmitidas por vetores

iGEM Amazonas Brazil

CRISPeasy - Construindo uma toolbox de BioBricks padronizados para engenheirar o genoma de bactérias

15:20 - Promovendo a inovação através da biologia sintética

Prof. David Garcia Gomez - Instituto Tecnológico de Costa Rica e Fundador do SynBioThon (ES)

16:00 - Coffee Break

16:30 - Building Anew, Biology!

Prof. Dr. Andrew Endy - Universidade de Stanford (EN)

17:10 - Apresentação novos times 2018

18:30 - Engenharia metabólica na construção da química do futuro

Ms. Beatriz Magalhães

03
março

9:00 - Biologia Sintética 3.0: Perspectivas no Brasil e no Mundo

Prof. Dr. Rafael Silva-Rocha - Escola de Medicina de Ribeirão Preto/USP

9:15 - Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e o desenvolvimento de soluções industriais via biologia sintética

Aline Dumaresq - SENAI/CETIQT

10:40 - Coffee Break

11:10 - Em direção a uma sociedade pós-acadêmica

Thomas Landrain - iGEM Foundation e Co-fundador de La Pailasse (EN)

12:00 - Conhecendo a TECNOx: a competição SynBio Latina

Hemerson Sulpicio - Instructor iGEM USP-EEL

12:10 Mesa-redonda: O Caminho para o El Dorado - Transformando o iGEM em realidade

Guilherme E. Kundlastsch - Brazilian iGEM Ambassador

Profa. Dra. Danielle Biscaro Pedrolli - FCFAR/UNESP Araraquara, PI iGEM AQA Unesp e Jurada iGEM 2017

Maria Clara Astolfi - Instructor iGEM Amazonas e Jurada iGEM 2017

Otto Heringer - Co-fundador Lotan Agrosociences

Hemerson Sulpicio - Instructor iGEM USP-EEL

13:00 - Encerramento

2 e 3 de março de 2018

ESALQ - Piracicaba/SP
Anfiteatro E. Paterniani
Departamento de Genética



Inscrições até 26/02 no link:
Escaneie com seu celular
ou acesse:
<http://bit.ly/2BxIL4J>