

PROGRAMAÇÃO

11 a 14 de Novembro de 2019
V SEMANA ACADÊMICA DE BIOTECNOLOGIA - UNILA


11/NOV SEGUNDA - FEIRA

● Auditório Martina - Campus JU ● Sala do Coffee ● Lab. G011 (Ginásio - Campus JU) ● Sala C211

8:30	Chegada das escolas	
9:00	Cerimônia de abertura	
9:30	Apresentação do curso/ Visita do ensino médio	Minicurso Produção de Cervejas Especiais P1: A nova era canábica esta chegando?
10:30	Coffee Break	
11:00	Apresentação do curso/ Visita do ensino médio	Minicurso Produção de Cervejas Especiais P2: Imunoterapia para o tratamento de Leishmaniose
12:00	Almoço com promoção no 	
14:00	Chegada das escolas	P3: Produção de Biogás dos Dejetos de um Módulo Automatizado de Aquaponia
14:30	Cerimônia de abertura	
15:00	Apresentação do curso/Visita do ensino médio	P4: O futuro da biotecnologia no Brasil
15:45	Coffee Break	
16:00	Apresentação do curso/Visita do ensino médio	
19:30	Chegada das escolas (período noturno)	
20:00	Apresentação do curso	
21:00	Coffee Break	
21:15	Visita do ensino médio	
21:45	Final das atividades	

12/NOV TERÇA - FEIRA

● Auditório Martina - Campus JU ● Sala do Coffee ● Lab. de Informática 311

8:30	P5: Da bancada à indústria farmacêutica	
10:15	Coffee Break	
10:30	P6: iGEM	
12:00	Almoço com promoção no 	
13:30	P7: O Potencial de Aplicação Biotecnológica de Biodiversidade de Algas: Possibilidades de Resolução de problemas do Séc. XXI	Workshop 1A: Otimização da Edição Gênica
15:30	Coffee Break	
15:45	P8: Como a Biotecnologia pode ajudar na redução do uso de agrotóxicos?	Workshop 1A: Otimização da Edição Gênica
17:30	Intervalo	
18:00	Workshop 1B: Otimização da Edição Gênica	
19:30	Coffee Break	
19:45	Workshop 1B: Otimização da Edição Gênica	
21:00	Final das atividades	


13/NOV QUARTA - FEIRA

● Auditório Martina - Campus JU ● Sala do Coffee ● Lab. de Informática 311

8:30	P9: Bioflocos	
10:15	Coffee Break	
10:30	P10: Tecnologia de Peptídeos Terapêuticos: das toxinas animais a engenharia celular (CAR - T)	
12:00	Almoço com promoção no 	
13:30	P11: Biotecnologia Farmacêutica	Workshop: Engenheirando o ser humano
15:30	Coffee Break	
15:45	P12: Oficina CANVAS: Como abrir e administrar sua empresa	Workshop: Engenheirando o ser humano
17:30	Intervalo	
18:00	Workshop: Desenhando sistemas biológicos	
19:30	Coffee Break	
19:45	Workshop: Desenhando sistemas biológicos	
21:00	Final das atividades	

14/NOV QUINTA - FEIRA

● Auditório Martina - Campus JU ● Sala do Coffee ● Lab. de Informática 312 ● Lab. G011 (Ginásio)

8:30	P13: Ciencia dos Biomateriais: Potencial de Aplicação na Área da Saúde	
10:15	Coffee Break	
9:30	P14: A óptica e suas aplicações na área da saúde	Roda de Conversa: Biotecnologia na Oxiteno
12:00	Almoço com promoção no 	
13:30	Empresa PanAm Stem Cells	Minicurso: Producao de Cervejas Especiais
15:30	Coffee Break	
15:45	Empresa Innova Agroindustrial	Minicurso: Producao de Cervejas Especiais
17:30	Final das Atividades	

P1: Me. Karoline Bach Pauli e
Me. Ana Carolina Martins Gomes (UNILA)
P2: Me. Ricardo Birolini Clasta (UNILA)
P3: Dr. Itamar Pena Nieradka (UNILA/IFPR)
P4: Agna Tavares (UFC / Presidente da LiNABiotec)
P5: Dr. Arthur da Silveira Prudente (UNILA)
P6: Guilherme Kundlatsch (CEO da Peabiru)
P7: Dr. Cleto Kaveski (UNILA)
P8: Me. Ana Avila (UNILA)
P9: Dr. Celso Buglione (ITAIPU)
P10: Dr. Paulo de Sá Junior (UNIFESP/ Butantan)

P11: Dr. Emerson Botelho (Unipar)
P12: Dra. Lauisa Barbosa Pinto Afonso (IFPR)
P13: Dra. Daniella Lury Morgado (UNILA/CESUFOZ)
P14: Dra. Sebastiao Pratavieira (USP)
Roda de Conversa: Dr. Elvis Barreto (Oxiteno)
Workshops: Guilherme K. (CEO da Peabiru)
Alina Rodrigues (COO da Peabiru)
Marcelo de Souza (Dir. de educação)
Minicurso: Anderson Alievi (Latina Biotec)
Empresa PanAm: Dra. Bábyla Monteiro

REALIZAÇÃO:



APOIO:

