



XVI Seminário de Patologia Tropical e Saúde Pública
IX Semana de Biotecnologia

07 A 09 novembro de 2018

Programação científica
07/11/2018

MINICURSOS

14:00-16:30	<p>1. Introdução ao uso do software R na análise de dados Alexandre Siqueira Guedes Coelho Lattes: http://lattes.cnpq.br/0840926305216925 Local: Sala de Informática IPTSP</p>
	<p>2. Citometria de Fluxo: da teoria ao uso prático Rodrigo Saar Gomes Lattes: http://lattes.cnpq.br/8840051460928720 Local: Sala de aula à definir e laboratório multiusuários</p>
	<p>3. Micro-organismos como ferramenta à produção de pigmentos alimentares Jaqueline Pires Vital da Costa Lattes: http://lattes.cnpq.br/5073125888031562 Local: Sala de aula à definir e laboratório multiusuários</p>
	<p>4. Nanopartículas poliméricas: produção e aplicação Viviane Lopes Rocha Lattes: CV: http://lattes.cnpq.br/7165684017307847</p>
	<p>Coordenação geral: Empresa Junior Bytechnology IPTSP/UFG. Para as práticas serão necessários EPI's: Luvas, jaleco, máscara, sapato fechado e cabelos presos. Os períodos de curso prático e teórico serão definidos pelos responsáveis. Formato: teórico e prático. O investimento para a participação nos minicursos será de R\$15,00 (quinze reais). Serão disponibilizadas 15 vagas por minicurso. Apenas pessoas inscritas no evento principal poderão participar.</p>

BIO-BUSINESS TALK

17:00-19:00	<p>Startups no Bionegócio. Uma conversa entre discente e empresário. Dr. Fernando Kreutz CEO – FK Biotecnologia. Empresa participante do Parque Científico e Tecnológico da PUCRS – TECNOPUC</p>
	<p>Coordenação: Empresa Junior ByTechnology UFG Promoção: FUNTEC. Fundação de Desenvolvimento de Tecnópolis. Goiás</p>

08/11/2018

08:30-09:00	Abertura do evento e celebração dos 30 anos do SUS no IPTSP/UFG
09:00-10:00	Conferência de abertura: Empreender nas ciências da vida – recursos, estrutura, desenvolvimento e mercado. Depoimento Empresarial – primeira indústria brasileira de Biotec no acesso ao capital de risco Fernando Kreutz - CEO – FK Biotecnologia e TECNOPUC - PUCRS
10:00-10:30	Café
BLOCO 1: VACINAS E TERAPIAS CELULARES	
10:30-11:10	Palestra: Desenvolvimento de vacinas utilizando técnica de vacinologia reversa. Siomar de Castro Soares - UFTM
11:10-12:00	Palestra: Desenvolvimento de terapia celular anti-câncer. Fernando Kreutz CEO – empresa FK Biotecnologia e Imunoncologista
12:00-14:00	Almoço
14:00 – 14:40	Palestra: Programa Nacional de Imunização - esperado ou surpreendido pelo cenário brasileiro? Os casos do sarampo, febre amarela e desafios migratórios. Carla Domingues. Coordenadora do Programa Nacional de Imunização, Ministério da Saúde
14:40-15:20	Diálogo: Vacinas e terapias celulares – aspectos de saúde pública, tecnológicos, científicos e empreendedorismo Coordenação: Simone Gonçalves da Fonseca Debate: Cristiana Maria Toscano, Fernando Kreutz; Carla Domingues, Siomar de Castro Soares
15:20 – 15:50	Café
16:00-18:00	Apresentação de pôster – trabalhos científicos

09/11/2018

08:30 - 9:50	Apresentação oral de trabalhos científicos
10:00-10:30	Café
10:30-12:00	Apresentação oral de trabalhos científicos
12:00-14:00	Almoço
BLOCO 2: Biotecnologia Ambiental	
14:00-15:00	Palestra: Exposição ocupacional de trabalhadores a agroquímicos. Daniela Silva e Melo. ICB - UFG
15:00-15:30	Café
BLOCO 3: Desafios da saúde no Brasil - 30 anos de SUS	
15:30 -16:10	Palestra: Austeridade econômica na saúde pública brasileira. Rafael Dall’Alba (Faculdade de Ciências da Saúde – UnB).
16:10 -17:10	Diálogo: O SUS e os desafios da construção de sistemas universais Coordenação: Profa. Dra. Fabiana Ribeiro Santana (Núcleo de Estudos em Saúde

	Coletiva da Universidade Federal de Goiás - NESC/UFG). Rafael Dall’Alba (UnB), Cristiane Lopes Simão Lemos (Centro de Estudos Brasileiro em Saúde), Rafaela Júlia Batista Veronezi (Diretora da Escola de Saúde Pública), Prof. Fernando Passos Cupertino de Barros-UFG (Consultor do Conselho Nacional de Secretários Estaduais de Saúde - CONASS)
17:10-17:40	Premiação: VI Prêmio Prof. Dr. Willian Barbosa aos destaques de trabalhos científicos e homenagens.

Parceiros

