



Programação



| Segunda-feira (2 de julho) | Terça-feira (3 de julho) | Quarta-feira (4 de julho) | Quinta-feira (5 de julho) | Sexta-feira (6 de julho) |
|---|--|--|--|--|
| 11h – Recepção - credenciamento e entrega de material. | 9h - Minicurso Bioinformática. Grupo de Biologia Computacional e Sistemas da FIOCRUZ. | 9h - Minicurso Bioinformática. Grupo de Biologia Computacional e Sistemas da FIOCRUZ. | 9h - Minicurso Bioinformática. Grupo de Biologia Computacional e Sistemas da FIOCRUZ. | 9h - Minicurso Bioinformática. Grupo de Biologia Computacional e Sistemas da FIOCRUZ. |
| ALMOÇO | | | | |
| 13h - Cerimônia de abertura. 13h30 – Inovação em Biotecnologia. Roberto Soares de Moura (Reitor UEZO) | 13h - <i>A dengue e seus vetores.</i> Nildimar Honório (Fiocruz) | 13h - <i>Fitocosmético: o retorno do homem à natureza em busca do rejuvenescimento.</i> Alaíde Barreto (UEZO) | 13h - <i>Microbiologia industrial: Biorremediação.</i> Judith Liliana Solórzano Lemos (UFRJ) | |
| 14h50 - <i>Biotecnologia, biodiversidade e desenvolvimento local: demandas tecnológicas e regulamentação.</i> Lia Hasenclever (REDETEC/UFRJ) | 14h20 - <i>Uso de Drosófilas transgênicas para o estudo do relógio circadiano de insetos vetores.</i> Paulo Amoretty (FIOCRUZ) | 14h20 - <i>Uso das geotecnologias no mapeamento da biodiversidade.</i> Danielle Cintra (UFRJ/UNIFOA) | 14h20 - <i>A relevância da catalogação da diversidade biológica: importância e desafios para o conhecimento da biodiversidade no Brasil.</i> André Senna (UNIFOA) | |
| Coffee Break | | | | |
| 16h10 - <i>Por que devemos fazer farmacogenômica no Brasil?</i> Jamila Perini (UEZO//REFARGEN) | 15h40 – <i>História natural do Papilomavírus humano (HPV) e a utilização da biotecnologia para detecção e tipagem deste vírus.</i> Michelle Mellim (INCA) | 15h40 - <i>Bioprospecção de novos genes para a indústria usando metagenoma e bioinformática.</i> Alexander Machado (UFRJ/INMETRO) | 15h40 - <i>Biopolímeros.</i> Diego Saboya (IMA/UFRJ) | |
| 17h30 - <i>O setor de Biotecnologia: características e competências.</i> Katia Aguiar (Fundação BIO-RIO) | 17h - <i>Imunobiológicos: do desenvolvimento à produção.</i> Michel Sucupira (FIOCRUZ/Bio-Manguinhos) | 17h - <i>Biotecnologia e Patentes.</i> Celso Lage (INPI) | 17h- <i>Como fazer uma agricultura verde usando o mais antigo processo de obtenção de nitrogênio em plantas.</i> Verônica Massena Reis (EMBRAPA) | |
| Coffee Break | | | | |
| 19h -Minicurso: Biomonitoramento de ecossistemas aquáticos. Tatiana Docile/ UFRJ | 18h30–Minicurso: Biomonitoramento de ecossistemas aquáticos. Tatiana Docile/ UFRJ | 18h30- <i>Produção de Biocombustível.</i> Neyda de La Caridad Om Tapanes (UEZO) | 18h30 - <i>Culturas de células na produção de produtos naturais.</i> Wendel Pompilho (UFES) | |
| | | 20h - <i>Análise de co-evolução de aminoácidos nas famílias de proteínas aspartil proteases e fosfolipases A2 e implicações biotecnológicas.</i> Alberto Júnior (FIOCRUZ) | | |