

	04/12	05/12	06/12
08:00	<b>ENTREGA DE MATERIAL</b>	<b>MESA REDONDA: DESAFIOS ATUAIS DO ENSINO DA BIOLOGIA CELULAR E OUTRAS CIÊNCIAS BÁSICAS NO MAGISTÉRIO SUPERIOR: QUAIS PODEM SER AS SOLUÇÕES?</b> (ROBERTO BERNARDINO - UFU, MÁRCELO BELETTI - UFU, MARIMÉLIA PORCIONATTO - UNIFESP, CLEIDA APARECIDA DE OLIVEIRA - UFMG)	<b>PALESTRA: USO DE CÉLULAS-TRONCO E MATRIZES DESCELULARIZADAS NA ENGENHARIA DE TECIDOS DA CÓRNEA</b> (THAÍS MARIA DA MATA MARTINS - UFV)
09:00			<b>PALESTRA: NOVAS ESTRATÉGIAS PARA PRESERVAÇÃO DA FERTILIDADE FEMININA: TRANSPLANTE OVARIANO E ABORDAGENS FARMACOLÓGICAS</b> (PAULO HENRIQUE ALMEIDA CAMPOS JÚNIOR - UFSJ)
10:00	<b>ABERTURA</b>		<b>COFFEE BREAK</b>
10:30	<b>PALESTRA INAUGURAL: DO NEURODESENVOLVIMENTO À NEURODEGENERAÇÃO: AVANÇOS E DESAFIOS DA MODELAGEM IN VITRO</b> (MARIMÉLIA APARECIDA PORCIONATTO - UNIFESP, SBBC)	<b>APRESENTAÇÃO ORAL: TRABALHOS DE MENÇÃO HONROSA EM QUALIDADE CIENTÍFICA</b> (15 MINUTOS PARA CADA - 5 ESCOLHIDOS PELA COMISSÃO CIENTÍFICA)	<b>PALESTRA: CITOGENÉTICA APLICADA À PESQUISA E CLÍNICA MÉDICA</b> (ROBSON JOSÉ OLIVEIRA JUNIOR - UFU)  <b>ENCERRAMENTO: RENATA GRACIELE ZANON - UFU</b>
12:00	<b>ALMOÇO</b>		
14:00	<b>PALESTRA: COMPLEXIDADE DO COMPARTIMENTO BASAL DO EPITÉLIO PROSTÁTICO E EPIDIDIMÁRIO NO CONTEXTO DE ENVELHECIMENTO E TUMORIGÊNESE</b> (CLEIDA APARECIDA DE OLIVEIRA - UFMG)	<b>APRESENTAÇÃO: TRABALHOS TURMA 1</b>	<b>MINICURSOS:</b>  1. <b>INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS ÔMICAS-40 VAGAS</b> (VITOR ALEXADRE FÉLIX BASTOS - UFU);  2. <b>MODELOS EXPERIMENTAIS DE FIBROSE INTESTINAL: DA BASE À TERAPIA ANTFIBRÓTICA - 10 VAGAS</b> (ANDERSON LUIZ FERREIRA - UFCAT);  3. <b>A CIÊNCIA DO DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO: PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES - 10 VAGAS</b> (PAULO ROGÉRIO DE FARIA, ANAÍRA RIBEIRO GUEDES FONSECA COSTA, DÉBORA DE OLIVEIRA SANTOS-UFU);  4. <b>PROSPECÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE PLANTAS MEDICINAIS - 10 VAGAS</b> (FOUED SALMEN ESPINDOLA, TARCÍSIO PAIVA MENDONÇA, JULIA NOEMIA BERNARDO DE SOUSA, VICTOR HENRIQUE LOPES DE ARAÚJO, RAQUEL TOLEDO DÖHLER - UFU);  5. <b>EFEITO DE FÁRMACOS EM EMBRIÕES DE GALLUS GALLUS DOMESTICUS: UM MODELO EXPERIMENTAL - 15 VAGAS</b> (FRANCYELLE BORGES ROSA DE MOURA,
15:10	<b>PALESTRA: BIOFÁRMACOS DE RAAV PARA TERAPIA GÊNICA CONTRA DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS</b> (VINICIUS DE TOLEDO RIBAS - UFMG)		
16:20	<b>COFFEE BREAK</b>		
16:50	<b>PALESTRA: MELIPONA E DROSÓFILA: DA ANATOMIA À BIOLOGIA CELULAR</b> (CARLOS UIERA-VIEIRA -UFU)	<b>INÍCIO AS 16H</b>  <b>APRESENTAÇÃO: TRABALHOS TURMA 2</b>	