

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