



I WORKSHOP DA UFSC em CIÊNCIA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO

03, 04 e 05 de dezembro de 2018, das 8h às 17h

Local: Auditório da Pós Graduação do CCS – UFSC

Inscrições até 26/11: inscricoes.ufsc.br/bioterismo

O encontro pretende estimular a construção do conhecimento e o debate sobre ciência de animais de laboratório e a reprodutibilidade das pesquisas, em um formato dinâmico, com exposição dos temas e discussões de casos que permitam a melhor interação com o público-alvo: pesquisadores, professores, alunos e técnicos envolvidos com pesquisa em modelos animais.

Palestrantes:

Joel Majerowicz – Médico veterinário, Coordenação de Programas e Projetos, Gerência Regional de Brasília da Fundação Oswaldo Cruz. Membro da Comissão Nacional de Bioética e Biossegurança do CFMV.

Dra. Luisa Maria Gomes de Macedo Braga – Médica veterinária, atuou na Coordenação de Produção e Experimentação Animal da FEPPS/RS e do CeMBE/PUCRS, Membro do CONCEA, coordena a REBIOTERIO do CNPq e membro do ICLAS.

Prof. Dr. Marcel Frajblat – Médico veterinário, Professor da UFRJ, Membro do CONCEA, da Diretoria da FeSBE, da CEUA/UFRJ e da Rede de Biotérios do CNPq.

Realização:



Patrocínio e Apoio:



ALESCO

Research for life.™

Evento gratuito com vagas limitadas!



I WORKSHOP DA UFSC em CIÊNCIA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO

**INSCREVA-SE E VENHA PARTICIPAR!
CONFIRA A PROGRAMAÇÃO.**

03 DE DEZEMBRO		04 DE DEZEMBRO	05 DE DEZEMBRO
8:00 Abertura e entrega de materiais			
8:30 às 10:00	Introdução a Ciência de Animais de Laboratório (CAL) e a importância do uso científico de animais. Palestrante: Luisa M Braga Apresentação do Novo Centro de Produção e Manutenção de Roedores da UFSC. Palestrante: Joanésia Junkes	Biossegurança. Palestrante: Joel Majerowicz	Bem-estar, enriquecimento e microambiente. Palestrante: Luisa M Braga
10:00 às 10:30 INTERVALO			
10:30 às 12:00	Tipos de biotério e estrutura física. Palestrante: Joel Majerowicz Discussão de casos.	Higienização e controle ambiental. Palestrante: Joel Majerowicz Discussão de casos.	Uso de animais geneticamente modificados, genética e criopreservação. Palestrante: Marcel Frajblat Discussão de casos.
12:00 às 13:30 ALMOÇO			
13:30 às 15:00	Modelagem animal e reprodutibilidade. Palestrante: Marcel Frajblat	Fiscalização e adequação de biotérios. Palestrante: Luisa M Braga	Critérios de exclusão em estudos com animais Palestrante: Luisa M Braga
15:00 às 15:30 INTERVALO			
15:30 às 17:00	Manejo reprodutivo, organização das colônias e distribuição dos animais. Palestrante: Luisa M Braga Discussão de casos.	Legislação: CONCEA e CEUA. Palestrante: Marcel Frajblat Discussão de casos.	Biotério do futuro. Palestrante: Marcel Frajblat Discussão de casos.

Se precisar, escreva para: informacoesalufsc@gmail.com

Realização:



Patrocínio e Apoio:

