

PROPOSTAS REGIONAL 2018 SIMPÓSIOS

DADOS DO PROPONENTE

Nome Completo: EKATERINA AKIMOVNA BOTOVCHENCO RIVERA - CPF:
198.640.190-15

E-mail: botovchencorivera@gmail.com - Telefone: (62) 3205-1845

Cargo/Função: Pesquisador-Doutor - Instituição: ufg

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBCAL - Sociedade Brasileira de Ciência em
Anima

Título:

Aula 1: O papel do Conceia

André Caríssimi - asc@ufrgs.br - (51) 3247-1628 - (51) 98172-3491

Medicina Animal - UFRGS -

Aula 2: As dificuldades das CEUAs

Patricia Sesterheim - patriciasester@gmail.com - (51) 3247-1628 - (51) 99994-5681

Departamento de Bioquímica - UFRGS -

Aula 3: Normatizando procedimentos

Marcel Frajblat - lgmacedo@gmail.com - (51) 3247-1628 - (51) 99915-4684

Aposentada - Governo do Estado do RGS -

Aula 4: O papel do Conceia

Ekaterina Akimovna Botovchenco Rivera - botovchencorivera@gmail.com - (62) 3205-1845
- (62) 99977-6163

- ufg -

Justificativa: O uso de animais em pesquisa ou ensino, exige uma justificativa extremamente relevante para que, científica e eticamente, se possa dizer que o conhecimento que irá advir de seu uso, trará avanços que justifiquem esse fim. Deve sempre existir um balanço entre a necessidade de conhecimento e o sofrimento do

animal. Muitos países balizam esse uso através de suas legislações desde o século XIX. No Brasil a legislação é recente. A regulamentação começou em 08.10.2008, quando foi sancionada a Lei Federal nº 11.794– Lei Arouca, regulamentada em 15 de julho de 2009 pelo Decreto 6.899/2009. A Lei Arouca, é uma quebra de paradigma na experimentação animal do Brasil, pois passaremos a conviver com normas e regras pré-estabelecidas por uma legislação que presa pelo bem-estar dos animais e a qualificação da pesquisa brasileira. A Legislação nacional, define como obrigatório a presença de Comissões de Ética para o Uso de Animais (CEUAs), em todas as Instituições de ensino e pesquisa científica que utilizem animais para fins científicos e didáticos. Num país de proporções continentais como o nosso, ainda existem muitas divergências de conhecimento e ações entre as CEUAs. Isso indica à necessidade de harmonizarmos conhecimentos entre elas. Esse simpósio tem essa intenção. Fazer palestras curtas e darmos tempo para discussões com os presentes na tentativa sanar dúvidas e fornecer suporte para o trabalho destes grupos.

DADOS DO PROPONENTE

Nome Completo: PAULO CAVALHEIRO SCHENKEL - CPF: 997.590.390-87

E-mail: schenkel.paulo@gmail.com - Telefone: (51) 3308-3721

Cargo/Função: Professor - Instituição: UFPel

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBFis - Sociedade Brasileira de Fisiologia

Título:

Aula 1: Adaptações biológicas as variações sazonais dos ciclos claro/escuro

Maria Paz Loayza Hidalgo - mpaz1967@gmail.com - -

Medicina - UFRGS -

Aula 2: Efeitos da melatonina no controle cardiovascular

Jose Cipolla Neto - cipolla@icb.usp.br - -

Fisiologia e Biofísica - USP -

Aula 3: Hábitos de sono e sua repercussão sobre o sistema cardiovascular

Clarissa Castagno - clarissacastagno@terra.com.br - - (53) 98117-9261

Medicina - Instituto do Sono de Pelotas -

Aula 4: Adaptações biológicas as variações sazonais dos ciclos claro/escuro

Paulo Cavalheiro Schenkel - schenkel.paulo@gmail.com - (51) 3308-3721 - (51) 99928-6001

- UFPel -

Justificativa: Apresentar e discutir as influências do ritmo circadiano sobre o sistema cardiovascular.

DADOS DO PROPONENTE

Nome Completo: GUSTAVO P. AMARANTE-MENDES - CPF: 000.000.000-00

E-mail: gpam@usp.br - Telefone:

Cargo/Função: - Instituição:

Sociedade(s) de Filiação do Proponente: SBI - Sociedade Brasileira de Imunologia

Título:

Aula 1: Alterações neuroimunes o transtorno do espectro autista

CARMEM GOTTFRIED - carmem.gottfried@gmail.com - -

- UFRGS -

Aula 2: Neuroimunologia da Esquizofrenia

LETICIA CZEPIELEWSKI - czepielewski@gmail.com - -

- UFRGS -

Aula 3: Marcas do trauma infantil ? reprogramação neuroimunoendócrina em adolescentes

MOISES E. BAUER - mebauer@pucrs.br - -

- PUCRS -

Aula 4: Alterações neuroimunes o transtorno do espectro autista

JEAN-PIERRE PERON - jeanpierre@usp.br - -

- USP -

Justificativa: