

I Curso de Inverno em Fisiologia Animal: Metabolismo e Endocrinologia
(código: 45482)

Autoras:

Alessa da Costa Fagundes
Marjoriane de Amaral

Coautores:

Leonardo Airtton Ressel Simões
Mariana Leivas Müller Hoff
Maiza Von Dentz
Rodrigo de Oliveira Corrêa da Cunha Herrmann
Lucas Petitemberte de Souza

Coordenadora: Profa. Dra. Anapaula Sommer Vinagre

RESUMO

O Laboratório de Metabolismo e Endocrinologia Comparada (LaMEC) é um dos pioneiros em estudos sobre a Fisiologia Animal Comparada com enfoque em Metabolismo e Endocrinologia no Brasil. O LaMEC é vinculado ao PPG Ciências Biológicas: Fisiologia da UFRGS, produz trabalhos científicos relevantes de reconhecimento nacional e internacional e tem contribuído para a formação de muitos mestres e doutores. Dessa forma, nosso objetivo foi criar e implementar um curso de extensão em ambiente virtual como meio de divulgação sobre a Fisiologia Animal e sobre os projetos realizados pelo LaMEC. Através deste curso, o público pôde se qualificar com temas já fundamentados da área e conhecer o que está sendo publicado acerca do mesmo. Além disso, o evento em formato EaD síncrono, permitiu a inscrição de participantes de outras localidades e a interação com os palestrantes. O curso foi executado durante três semanas, nas terças e quintas-feiras. Cada dia de curso contou com duas palestras, com duração de 1 hora, seguidas de 15 minutos para perguntas. Os palestrantes utilizaram a plataforma MConf e as palestras foram transmitidas simultaneamente aos participantes pelo canal do LaMEC no Youtube. Durante as palestras, os participantes fizeram os seus questionamentos e tiveram acesso às listas de presença de cada palestra, disponibilizada em formulário Google. A avaliação dos participantes foi definida através da frequência (70%) e da construção de mapas conceituais sobre o conteúdo abordado em uma das 12 palestras. O curso teve 66 inscritos, dentre os quais 53 do Rio Grande do Sul e 13 de outros estados. Durante a execução do curso, a equipe foi adquirindo e trocando conhecimentos nas ferramentas de transmissão, o que foi muito benéfico para a qualificação e domínio de novas ferramentas digitais pela equipe. Até o momento, a avaliação dos participantes está em aberto e seis mapas foram entregues.