

No dia 26 de setembro, o Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBioq) da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) terá a realização de duas defesas de dissertação de mestrado no Campus Uruguiana.

As dissertações, que serão apresentadas às 9h e 15h no Auditório do Prédio 700 do Campus, são das alunas Danize Aparecida Rizetti e Liane Santana, respectivamente.

A aluna Danize Rizetti apresentará a dissertação cuja temática aborda o “Efeito do tratamento antioxidante sobre a reatividade vascular da artéria aorta e estresse oxidativo de ratos expostos cronicamente ao cloreto de mercúrio (HgCl<sub>2</sub>)”. O trabalho, que recebeu menção honrosa na [XXVII Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental \(FeSBE\)](#), foi desenvolvido no laboratório do Grupo de Pesquisa em Fisiologia Cardiovascular (GPFisCar), e orientado pela professora Giulia Wiggers.

Na ocasião do evento, que aconteceu em Águas de Lindóia, no dia 25 de agosto, a dissertação também foi premiada na categoria "Toxologia". Para a professora orientadora da pesquisa, o reconhecimento ganho no evento corresponde ao êxito de muito trabalho: **(Atualizado em 13/09/2012)**

- A menção honrosa recebida pelo trabalho em um dos eventos científicos mais importantes no país, como a FEsBE, é o reconhecimento da qualidade da pesquisa desenvolvida no PPGBioquímica e reflete os esforços do Grupo de Pesquisa em Fisiologia Cardiovascular em desenvolver estudos nesta área aqui na Universidade.

Lianne, que também defenderá seu trabalho de dissertação no dia 26 de setembro, apresentará a abordagem dos “Efeitos do extrato de *Campomanesia xanthocarpa* sobre parâmetros cardiovasculares em ratos tratados com frutose”.

Na banca avaliadora estarão presentes os professores Daton Valentin Vassalo, da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e María Jesús Alonso, da Universidad Rey Juan Carlos (Espanha). Os professores, que inclusive realizarão palestras temáticas no dia 24 de setembro, aproveitarão a oportunidade de estada em Uruguiana para estreitar laços científicos com os docentes do PPGBioquímica e o Grupo de Pesquisa em Fisiologia Cardiovascular (GPFisCar).

As palestras estão marcadas para acontecer às 9h e às 10h no Salão de Atos do Campus Uruguiana, com as temáticas:

- Regulación de la expresión vascular de cox-2 por los receptores PPARy - Papel de las especies reactivas de oxígeno, com a professora María Jesús Alonso.

- Efeitos Cardiovasculares do Mercúrio, com o professor Dalton Valentim Vassallo.

**Com informações de Danielle Soares, Aline Sant Ana para Assessoria de Comunicação.**