

Desde a criação do Grupo de Pesquisa em Fisiologia Humana (GPFis) da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), em setembro de 2010, a Instituição mantém colaboração científica com o grupo de pesquisadores que trabalha com o professor Iván Izquierdo no Centro de Memória (CEM) da Pontifícia Universidade do Rio Grande do Sul (PUCRS). Tal colaboração tem permitido a elaboração de propostas de pesquisa na área de neurofisiologia da memória.

As pesquisas em colaboração entre as Instituições permitiram visita científica da professora Pâmela Mello Carpes e a acadêmica Niége Alves, do curso de Fisioterapia do Campus Uruguaiana ao CEM da PUCRS. As atividades ocorreram nos dias 01 e 02 de setembro, onde elas visitaram os laboratórios e participaram de reuniões para discussão dos projetos que as instituições desenvolvem em parceria. No primeiro dia a professora Pâmela apresentou um seminário ao grupo de pesquisa do CEM e no dia 02, juntamente com a acadêmica Niége, participou de uma aula com o professor Ivan Izquierdo, que também é médico, pesquisador e neurocientista. Atualmente as instituições desenvolvem um projeto que procura conhecer as bases neurofisiológicas da extinção da memória.

“O grupo de pesquisa do Laboratório de Neuropsicofarmacologia da Memória do CEM, sob coordenação do professor Iván, é um dos principais responsáveis por descobertas científicas relacionadas à neurobiologia da extinção das memórias. Já o Grupo de Pesquisa em Fisiologia Humana da UNIPAMPA é um grupo novo, com um ano de existência. Desenvolver projetos em conjunto é uma forma de possibilitar o crescimento de novos grupos de pesquisa com apoio de grupos já estabelecidos, fomentando o crescimento desta linha de pesquisa na nossa Instituição”, ressalta Pâmela.

A acadêmica do curso de Fisioterapia e também bolsista do GPFis, Niége Alves, ficará no CEM até o dia 12 de setembro. Neste período, ela terá a oportunidade de observar o funcionamento e a rotina de um grande laboratório de pesquisa da área de neurociências e conhecer técnicas para o estudo da neurofisiologia da memória em animais de laboratório, além de aprender a utilizar equipamentos do laboratório.



Rogério Savian para Assessoria de Comunicação Social