

Docentes e acadêmicos da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) marcaram presença em evento internacional na área de neurociências. Os professores Pâmela Billig Mello-Carpes (Grupo de Pesquisa em Fisiologia, GPFis/UNIPAMPA) e Felipe P Carpes (Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada – GNAP/UNIPAMPA), e a aluna do curso de Fisioterapia, bolsista de IC/FAPERGS pelo GPFis, Niége Alves, participaram do I Congresso da FALAN (Federation of Neuroscience Societies in Latin America, The Caribbean and the Iberian Peninsula) e 55º Congresso Nacional de Ciências Fisiológicas Neurociência e Neurobiologia do Mexico, realizado entre 3 e 9 de novembro de 2012, em Cancún, México.

O evento teve como objetivo promover a colaboração científica entre os neurocientistas na América Latina, Caribe e Península Ibérica, e incluiu Conferências e Simpósios temáticos, sessão de apresentação de trabalhos e também mini-cursos. Nesta ocasião os participantes apresentaram três trabalhos. O GNAP apresentou o trabalho intitulado *“Role of foot sensitivity for postural control in young and elderly subjects”*

. O GPFis apresentou dois trabalhos

“Effects of chronic exposure to mercury chloride on the recognition object memory in rats”

e

“Chronic exposure to mercury chloride for 60 days causes object recognition and aversive memory deficits in rats”

.



- Cabe salientar que os resultados dos três trabalhos apresentados são oriundos de pesquisas realizadas integralmente nos laboratórios do Campus Uruguaiana da UNIPAMPA, com participação efetiva de pesquisadores e alunos de iniciação científica da nossa instituição e já estão contemplados em artigos científicos submetidos a revistas internacionais -- afirma a professora Pâmela, valorizando a importância da participação em eventos como este, que proporcionam aos alunos o contato com outros pesquisadores e linhas de pesquisa, aprimorando assim o desenvolvimento científico da universidade.

Com informações de Pâmela Mello-Carpes, Fahren Carvalho para Assessoria de Comunicação Social