

O Núcleo de Pesquisas em Bioquímica, Toxicologia e Imunologia (NUBIOTOXIM) do Campus Uruguiana representou a Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) no último [Congresso Argentino da Sociedad de Toxicología y Química Ambiental](#) (SETAC), em Buenos Aires, Argentina. O congresso teve sua quarta edição entre os dias 16 e 19 de outubro e foi sediado pela Universidad Argentina de la Empresa (UADE).

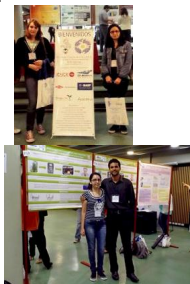
Nesta oportunidade, os alunos do curso de Farmácia Camila Martins Güz, Jonathaline Apollo Duarte, Maria Fernanda de Moura Leão, Mariana Balhego, Mônica Navarro de Souza, Paula Fischer e Raul Oliveira de Souza, apresentaram dois trabalhos orais e dez trabalhos na forma de pôster.



Grupo NUBIOTOXIM reunido para as apresentações no IV Congresso da Sociedad de Toxicología y Química Ambiental

O professor Michel Mansur Machado, um dos orientadores do NUBIOTOXIM, aponta o quão importante foi a participação dos alunos neste evento. Para ele, a apresentação das pesquisas desenvolvidas na UNIPAMPA possibilitou o contato com muitos outros pesquisadores que trabalham com linhas semelhantes.

- Para o grupo, essas participações são traduzidas em novos horizontes de pesquisa e a possibilidade de novas parcerias para o grupo – ressalta.



Nas fotos, alunas integrantes do NUBIOTOXIM apresentam os pôsteres com resultados e análises das pesquisas realizadas pela grupo.

O Congresso Argentino da SETAC é um dos mais renomados eventos especializados em toxicologia ambiental, tendo como integrantes os principais pesquisadores da América Latina na área. O NUBIOTOXIM, que possui pesquisas envolvendo principalmente a área da farmacologia em produtos naturais – do Programa de Pós Graduação em Ciências Farmacêuticas da UNIPAMPA – apresentou ainda trabalhos envolvendo a análise de águas que banham o município de Uruguiana e os consequentes riscos de uso das águas não tratadas.

O resumo dos trabalhos, assim como os resultados das pesquisas podem ser acessados [aqui](#).

Com informações de Michel Mansur Machado, Aline Sant Ana para Assessoria de Comunicação Social