

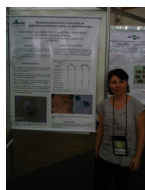
A UNIPAMPA Campus Itaqui esteve representada no 43º Congresso Brasileiro de Fitopatologia, que aconteceu de 15 a 19 de agosto na cidade de Cuiabá, Mato Grosso.

No evento, quatro trabalhos foram apresentados, todos com a coordenação da professora Luciana Zago Ethur: "Micobiota parasitária de escleródios de *Sclerotinia sclerotiorum* isolada de diferentes solos", com a co-autoria dos acadêmicos Odair José Kuhn, Andrio S. Copatti, Tuane A. da Silva, Matheus Avellar, Juliano Pazini e Glauber M. Fipke; "Seleção de substratos para a produção de escleródios de *Sclerotinia sclerotiorum*", com a co-autoria dos acadêmicos Odair José Kuhn, Andrio S. Copatti e Tuane A. da Silva, "Sanidade de sementes de arroz tratadas com insumos químicos e biológico", com a co-autoria dos acadêmicos Matheus de Avellar, Ubirajara R. Nunes, Odair José Kuhn, Andrio S. Copatti, Andreza Bertoldo e Juliano Pazini; e "Viabilidade de sementes de soja armazenadas com e sem tratamento com insumos químicos e biológicos", com a co-autoria dos acadêmicos Tuane A. da Silva, Bruna Pozzebon e Caroline C. Aguirre.

Os trabalhos foram apresentados na forma de pôster, exceto este último que foi escolhido pela Comissão Científica do Congresso para apresentação de forma oral.

Segundo a professora Luciana, a fitopatologia é uma das grandes áreas de atuação do engenheiro agrônomo. A 43ª edição do Congresso discutiu a fitopatologia no agronegócio, destacando o impacto econômico, social e agrônômico de novos cultivos em regiões brasileiras e as problemáticas causadas por determinadas doenças em plantas.

Além da apresentação de trabalhos, o evento contou com palestras, mesas-redondas, grupos de discussões e minicursos.



*Professora Luciana (esq.) e acadêmica Tuane (dir.) realizaram apresentações dos trabalhos selecionados*