

O projeto "Estudos farmacológicos e/ou toxicológicos do composto orgânico de selênio, 1-(2,5-Difenilselenofen-3-il)-3-metilpent-1-in-3-ol", da Unipampa-Uruguaiana, foi premiado com o Edital Universal do CNPq, na área de Ciências da Vida, faixa A, que dispõe até R\$20 mil por projeto. Serão disponibilizados R\$ 19 mil para o desenvolvimento dessa pesquisa.

O projeto é formado pelas alunas Bruna Cocco Pilar e Daniela Aymone, pelas professoras Daniela dos Santos Brum e Francielli Weber Santos Cibir, da Unipampa, e tem a colaboração de Diego da Silva Alves, da Unifra, sob a coordenação da professora Lucielli Savegnago.

A coordenadora do projeto, professora Lucielli Saveganago, explica que o objetivo geral do projeto é estudar o potencial farmacológico deste composto químico, já que existe uma intensa busca por fármacos que possam representar uma nova alternativa terapêutica no combate e/ou controle de patologias. "Além disso, será investigado o efeito toxicológico desse composto em camundongos, a fim de oferecer segurança no seu uso", complementa a professora.

Assessoria de Comunicação