

Laboratório de pesquisa em Química Medicinal – PeQuiM tem trabalho premiado em Congresso Internacional



O trabalho intitulado “**Design, synthesis and evaluation of novel thalidomide-donepezil hybrids as new inhibitors of AChE for the treatment of Alzheimer’s disease**” de autoria principal de **Cindy Juliet Cristancho Ortiz**, doutoranda do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, foi premiado como um dos melhores trabalhos do 9th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry, ocorrido em Pirinópolis-GO, em setembro de 2019.

A autora, de origem Colombiana, iniciou seu doutorado em Química Medicinal em 2016, como a primeira discente estrangeira a realizar doutorado integral na UNIFAL-MG, e está com defesa agendada para fevereiro de 2020. A premiação, oferecida pela renomada revista *ChemMedChem* (<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/18607187>), foi um marco importante na trajetória de doutoranda e do grupo de Pesquisa, coordenado pelo Prof. Claudio Viegas Jr., coroando 4 anos de muito trabalho e dedicação, que vem resultando na descoberta de moléculas inéditas com propriedades promissoras, em estágio pré-clínico, ao tratamento de doenças neurodegenerativas, especialmente a doença de Alzheimer. O projeto continua em desenvolvimento e poderá fornecer dados relevantes ao planejamento e otimização de novos candidatos a prótítipos de fármacos de fácil acesso, pouco tóxicos e com perfil de ação multialvo inovador.

