

Saúl Silva, do ITQB NOVA, vencedor do Prémio Melhor Tese Portuguesa em Química Orgânica 2017

Oeiras, 23.01.2018

Saúl Silva, que fez o doutoramento no laboratório do Prof. Chris Maycock no Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, da Universidade Nova de Lisboa, ITQB NOVA, foi o vencedor da edição 2017 do Prémio para Melhor Tese de Doutoramento em Química Orgânica, atribuído pela Sociedade Portuguesa de Química e patrocinado pela Bial. Este prémio que reconhece o mérito científico de alunos que tenham feito o seu trabalho em instituições portuguesas premiou a tese "Aziridines and their asymmetric conversion to bioactive compounds: Approaches to Terpestacin, Oseltamivir and analogues".

"A minha tese focou-se no desenvolvimento de novas maneiras de sintetizar medicamentos, como os antivirais tamifospor ou oseltamivir, mais conhecido por Tamiflu", contou o premiado Saúl Silva. "Estes novos processos de síntese podem dar um contributo para a química medicinal, providenciando novas formas de obter estes compostos. Todas as metodologias propostas estão agora ao dispor da comunidade científica para as usar como entenderem."