

Saúl Silva do ITQB NOVA vence prémio de r tese em química orgânica 2017

Tese de doutoramento desenvolvida no Instituto de Tecnologia Química e Biológica por :
Prémio 'Melhor Tese Portuguesa em Química Orgânica 2017'. A tese aborda novas mane
medicamentos, como o Tamiflu.



António Manuel | ✉ masilva@tveuropa.pt | 23 Janeiro 2018 ⌚ 23:46

2
PARTILHAS

f Partilhar no Faceb



Saúl Silva do ITQB NOVA vence prémio de melhor tese em química orgânica 2017. Foto: DR

Trabalho de investigação de **doutoramento** desenvolvido por **Saúl Silv**
laboratório do investigador **Chris Maycock**, no Instituto de Tecnologia C
Biológica António Xavier, da Universidade Nova de Lisboa, (**ITQB NOVA**
distinguido com o Prémio para **Melhor Tese de Doutoramento em Qu**
Orgânica, atribuído pela Sociedade Portuguesa de Química.

O prémio, patrocinado pela Bial, reconhece o mérito científico de alunos
feito o seu trabalho em instituições portuguesas. Na edição de 2017 foi
tese "Aziridines and their asymmetric conversion to bioactive compound
to Terpestacin, Oseltamivir and analogues".

Este site utiliza cookies para permitir uma melhor experiência por parte do utilizador. Ao navegar no site estará a
consentir a sua utilização.

desenvolvimento de novas maneiras de sintetizar medicamentos, como tamiphosphor ou oseltamivir, mais conhecido por Tamiflu”.

O premiado acrescentou: “Estes novos processos de síntese podem dar para a química medicinal, providenciando novas formas de obter estes c Todas as metodologias propostas estão agora ao dispôr da comunidade as usar como entenderem.”



2
PARTILHAS

f Partilhar no Faceb
