



O encontro

PubhD UMinho

A Ciência Explica Tudo, do Universo à bolota

A iniciativa 'PubhD UMinho' de Março trata esta noite (21.15 horas), no bar 'Barthaus', assuntos da Física de Partículas da Biologia. Para decifrar a complexidade da natureza, seja ela o universo ou uma bolota, foram convidados um físico e uma bióloga.

A bióloga Helena Silva, que desde 2015 que se dedica à caracterização do desenvolvimento reprodutivo do sobreiro apresenta a comunicação 'E da flor nascerá... uma bolota.'

"Tal como nós, as flores também têm género, mas ao contrário de nós, a sua maioria é hermafrodita" explicará a investigadora, segundo a qual "é importante perceber o porquê da existência das diferentes variedades nos tipos de flores e como estas se tornam em fruto".

O físico Tiago Vale abordará a "Origem do Universo e o CERN da questão", procurando responder à pergunta difícil que espera por resposta há mais tempo; "De que é feito o universo?".

Tiago Vale é um entre centenas de cientistas que, no CERN analisa dados de um acelerador de partículas.

A entrada para mais esta sessão de 'PubhD UMinho', um projecto do Departamento de Biologia da Universidade do Minho orientado para a comunicação e divulgação da ciência, é gratuita.