

Data: 01.12.2020

Titulo: PROJETO PORTUGUÊS DISTINGUIDO

Pub: **PREVENIR**
a modo

 **QuickCom**
comunicação integrada

Tipo: Revista Especializada Mensal

Secção: Notícias

Pág: 11

B F K A W A R D S

PROJETO PORTUGUÊS DISTINGUIDO



Chama-se Deflamina e dá nome a um projeto desenvolvido por Ana Lima, Joana Mota e Ricardo Boavida Ferreira, investigadores do Instituto Superior de Agronomia, da Universidade de Lisboa, que venceu a distinção *Born from Knowledge (BfK) Awards*, promovida pela Agência Nacional de Inovação, na mais recente edição dos *Food & Nutrition Awards*. Na base está uma molécula [deflamina] cujo potencial «pode causar uma disrupção na prevenção e no tratamento de doenças do aparelho digestivo, de alguns tipos de cancro e de efeitos colaterais indesejados dos tratamentos oncológicos», revela Ricardo Boavida Ferreira. Como extensão do projeto nasceu a Moléculas Soberbas, *start-up* criada para desenvolver investigação sobre esta proteína extraída das sementes do tremçoço, e que vai assumir a responsabilidade de produzir bolachas anti-inflamatórias e funcionais, que poderão estar no mercado do final do próximo ano.

Area: 80cm² / 37%

Tiragem: 42.000

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 6997621