



Universidad de Granada

Un equipo internacional de científicos creará una 'lengua virtual' para predecir el sabor de los productos alimentarios

04/09/2019

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) participarán en el proyecto europeo VIRTUOUS (Virtual tongue to predict the organoleptic profile of mediterranean Ingredients and their effect on human homeostasis by means of an integrated computational multiphysics platform), financiado con 1,1 millones de euros por las Acciones Marie Skłodowska Curie RISE (Research and Innovation Staff Exchange), del Programa Horizon 2020 de la Comisión Europea. Este proyecto, que acaba de arrancar y coordina el Politécnico de Turín (Italia), servirá para unir las Ciencias Agroalimentarias y la Inteligencia Artificial. El objetivo es crear una 'lengua virtual' a través de un marco computacional integrado, capaz de detectar alimentos para ligandos naturales dirigidos a receptores gustativos.

[Seguir leyendo](#)

