



La miel de madroño inhibe la proliferación celular en líneas de cáncer de colon, según un estudio

16/05/2019

Divulgación

La miel que se extrae de las flores del madroño (*Arbutus unedo*) es apreciada en el sector apícola por sus características organolépticas, especialmente por su fuerte sabor amargo y color oscuro. Ahora, científicos de las universidades de Vigo, Granada y la Politécnica delle Marche (Italia) han analizado por primera vez el potencial de este producto mediterráneo frente al cáncer más frecuente en España: el de colon. Los resultados, publicados en el *Journal of Functional Foods*, muestran que la miel de madroño es capaz de inhibir la proliferación de células tumorales cultivadas en placas de laboratorio. En concreto, las de una línea de adenocarcinoma de colon humano (HCT-116) y otra con características metastásicas (LoVo) muy utilizadas para investigar este tipo de tumor.



Seguir leyendo

Compartir en