



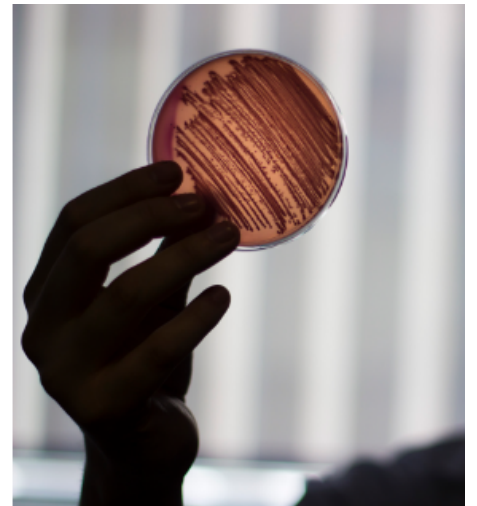
Universidad de Granada

Científicos de la UGR buscan en la biodiversidad andaluza moléculas con propiedades antitumorales

17/07/2018

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada participan en un proyecto de la Fundación Medina, del que también forma parte la Junta de Andalucía, que explora la biodiversidad andaluza para encontrar moléculas de hongos que crezcan en entornos áridos y que puedan utilizarse por sus propiedades antifúngica y antitumoral. La Fundación, que desde hace una década funciona en Granada como Centro de Excelencia para la Investigación en Medicamentos Innovadores, lidera esta iniciativa destinada a analizar la diversidad microbiana de Andalucía para aislar moléculas con aplicaciones terapéuticas.



[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)