



Universidad de Granada

Investigadores de la Universidad de Granada descubren nuevos productos naturales contra las garrapatas

03/07/2018

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto nuevas moléculas naturales que en test biológicos han presentado una potente actividad contra la garrapata *Hyalomma lusitanicum*, en un trabajo desarrollado en el seno del grupo de investigación Biotecnología de Hongos y Síntesis de Moléculas Bioactivas de la UGR, en colaboración con investigadores del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC) de Madrid). La garrapata *Hyalomma lusitanicum* constituye actualmente una plaga para el ganado bovino o vacuno en la Península Ibérica y países de América Latina. La eficacia para su obtención, junto con dosis eficaces mínimas, auguran un potencial como nuevos agentes biocidas más eficaces, selectivos y amigables con el medio ambiente que los actuales.



Seguir leyendo

Compartir en