

# La UJI diseña moléculas que ayudan contra las infecciones - Mediterráneo - 08/11/2018

## INVESTIGACIÓN

### **La UJI diseña moléculas que ayudan contra las infecciones**

|| REDACCIÓN  
|| CASTELLÓN

Un estudio multidisciplinar del Grupo de Investigación en Bioquímica Computacional de la Universitat Jaume I (UJI), en colaboración con universidades de Canadá y Reino Unido, ha diseñado pequeñas moléculas que son capaces de enlazarse e inhibir la actividad de las enzimas en procesos infecciosos. Vicent Moliner, catedrático de Química Física de la Jaume I, valora que este estudio «puede representar el primer paso para el diseño de nuevos fármacos». ≡