

Científicos usan mosca para analizar sistema nervioso

VALPARAÍSO. Especialista del CINV estudia mecanismos de vigilia y sueño.

El estudio de la mosca del vinagre podrá arrojar luces sobre el misterioso mecanismo que regula el reloj biológico en los seres humanos. Así lo cree John Ewer, científico del Centro Interdisciplinario de Neurociencia, de la Universidad de Valparaíso (CINV), quien busca desentrañar el funcionamiento de estados tan vitales para los seres humanos como la vigilia y el sueño.

Según explica el investigador, temas como el reciente cambio de horario pueden interferir en el correcto funcionamiento de los relojes internos, especialmente, cuando se obliga al cuerpo a adelantar una hora de forma artificial. "Con este cambio, las personas deben estar alertas antes de lo



LA MOSCA DEL VINAGRE TIENE MECANISMOS PARECIDOS A LOS HUMANOS.