

Los investigadores encuentran un gen para una larga vida

Por T. Schulze | 15 de noviembre de 2012, 09:39



La bióloga Anna Marei Böhm forma parte del equipo de Thomas Bosch y en su tesis doctoral investiga la regulación de las células madre en la hidra. Aquí, el hombre de 30 años utiliza un microscopio de fluorescencia para examinar células modificadas genéticamente que han sido marcadas en verde brillante. Foto: Schulze FOTO: EQUIPO EDITORIAL

Avance en la investigación sobre el envejecimiento: investigadores de Kiel han descubierto el “gen de la longevidad FoxO”. Quieren utilizar este nuevo conocimiento para aliviar el sufrimiento en la vejez.