



## “SEGUIRÉ NÓMADA HASTA QUE EN ESPAÑA CAMBIE LA COSA”

SALVADOR MACIP, Barcelonés, de 37 años. Dirige el laboratorio de mecanismos de muerte celular de la Universidad de Leicester. En *Inmortales y perfectos* (Destino) busca respuestas claras a preguntas como si es posible frenar el envejecimiento.

**¿Cómo explicaría a un mal estudiante de letras el propósito de su libro?** Que la gente entienda lo que hacemos los científicos. Explicar cuatro cosas básicas: clonación, células madre, ADN... Porque no, no nos explicamos bien. No es nuestro trabajo, claro.

**¿Tan difícil es divulgar?** Los científicos tenemos el deber de aprender a escribir. A que la gente nos entienda.

**¿Y cómo explicaría a dicho estudiante su trabajo en mecanismos de muerte celular?** Cuando a una célula le da por funcionar mal, se vuelve loca; hay que matarla o inducir su suicidio. Cuando esas cosas fallan es cuando sucede el cáncer.

**¿En qué más cree aparte de en la ciencia?** La ciencia no es cuestión de creer. Prefiero las cosas que no necesitan creer.

**¿Pagaría por un mapa de su genoma? ¿Cuánto dinero?** Esperaría a que sea más barato. Hace poco costaba millones. El objetivo es que cueste unos mil dólares en cinco o diez años.

**¿Correrán los crédulos a conocer el futuro genómico como ahora sucede con las pitonisas?** No es lo mismo saber cómo es tu genoma y la utilidad que puedes sacar. Ahora mismo no tiene mucha. Se sabe que hay ciertas letras que en cierto orden en tus genomas indican que tienes cierta predisposición al cáncer.

**¿Seremos antes inmortales o perfectos?** Seremos un poco más perfectos y viviremos más.

**¿Casados de por vida significará entonces convivir con alguien cien años?** Habrá que replantear muchas cosas. ¿Estaremos jubilados cien años? Habrá cuestiones éticas. Pero eso no nos parará.

**No deja de ser ridículo que cuando logremos el elixir de la eterna juventud tengamos que encontrar el antídoto contra la eterna vejez...** [Risas]. Es que las condiciones en las que lleguemos a viejos es importante.

**Tal y como está la ciencia en España, ¿hay que elegir entre que se te pise la cabeza como precario o fugarse con su cerebro?** Si buscas la buena ciencia, te vas adonde la hay. Por eso me fugué a Estados Unidos, primero, y al Reino Unido, después [risas]. Y seguiré nómada hasta que en España cambie la cosa. ●

Por Iker Seisdedos. Fotografía de Javier Morán