

«*Todo lo que das, lo recibes*». Lejos de ser un concepto romántico o idealista, esta frase es un principio con base científica que el investigador **Paul J. Zak**, experto en la nueva disciplina denominada neuroeconomía, ha demostrado en una investigación extensiva y revolucionaria.

¿Influye el género en una conducta moral? ¿Cómo afecta a los niños una falta de oxitocina en la primera infancia? ¿Por qué hay psicópatas, si tendemos naturalmente a la bondad? ¿Cuál es la verdadera función de la religión desde un punto de vista científico?

La clave está en la oxitocina, una molécula que se dispara en el torrente sanguíneo cuando (y he aquí lo más sorprendente) otro ser humano nos obsequia con un gesto desinteresado: la amabilidad se contagia. En la oxitocina radica la clave de las relaciones humanas, desde nuestras interacciones cotidianas hasta la riqueza de las naciones, desde conductas más heroicas hasta las más depravadas.

En un recorrido delicioso por la cultura de la moral, que toca cuestiones de género y de psicología, de historia y de religión, **Zak** desvela por primera vez y de forma incontestable los misterios de la confianza y la calidad humana. Una obra urgente, apasionante y reveladora que ha saltado a los medios y que está considerada ya la receta infalible para construir esa armoniosa y próspera –rica en oxitocina– que tanto necesitamos.



## Paul J. Zak

Profesor de Neurología en la Universidad Loma Linda y de Economía en la de Claremont, está licenciado en matemáticas y economía en la Universidad de San Diego y doctorado en la de Pennsylvania. Ha conducido diversas investigaciones en UCLA y es pionero en los estudios de neuroeconomía.



© Paul J. Zak

### LA MOLÉCULA DE LA FELICIDAD

Paul J. Zak

Sello: Indicios | Colección: No ficción

P.V.P.: 18 € – 224 páginas

Lanzamiento: octubre de 2012

indicios

