

age not found or type unknown

La biología del presente

Sergi Torres, David del Rosario

Fecha de publicación: 10/03/2020

ación: Aprende a activar el "modo presencia" y experimenta el placer de vivir.

Sello Editorial: Diana

Existen dos maneras de vivir. Desde la biología de la supervivencia, cuando rechazamos lo que nos sucede y nos negamos a vivir ciertas experiencias. O desde la biología del presente, cuando damos la bienvenida a todo aquello que la vida trae y nos acercamos a nuestra verdadera naturaleza como seres humanos.

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordón

Telefóno: 93 492 86

33

Email:

pcordon@planeta.es

¿Te imaginas una existencia alejada del sufrimiento y del miedo, que acogiera con curiosidad y apertura todas las situaciones de vida que se presentaran, incluso las más complicadas? Sergi Torres y David del Rosario nos invitan a dejar de sobrevivir y empezar a vivir, demostrándonos que la honestidad para observar nuestros pensamientos y nuestro organismo encierra las claves para disfrutar del placer de vivir libres.



nage not found or type unknown

Sergi Torres

Sergi Torres es una de las voces más reconocidas de la nueva conciencia y la espiritualidad. Conferenciante y escritor, ofrece multitudinarias charlas y talleres que nos invitan a ir más allá de nuestras creencias para reencontrar la verdadera naturaleza universal del ser humano.

www.sergitorres.es/



David del Rosario

David del Rosario es investigador en neurociencias y profesor universitario. Reconocido por el Colegio Oficial de Ingenieros (COITT) con el Premio Nacional de Telecomunicaciones y por la Universidad de Barcelona con el premio extraordinario en MsC Biomedical Engineering. Es autor del bestseller *El libro que tu cerebro no quiere leer* y de *La biología del presente*, coescrito con Sergi Torres. Emprendedor y fundador de una empresa de investigación en neurociencias, su trabajo es difundido en conocidos programas de radio, televisión y prensa escrita a nivel internacional. Colabora con distintas universidades e instituciones y es miembro del grupo de investigación en Genética Humana y de Mamíferos de la Universidad de Alicante.