



GUADALMAZÁN

AlmuzaraLibros

Las neuronas preservan las huellas de nuestro pasado para garantizar nuestra supervivencia. Este libro ofrece un recorrido fascinante, desvelando los complejos mecanismos moleculares y celulares que dan forma a la memoria.

La GENÉTICA de los RECUERDOS

CÓMO LA VIDA SE CONVIERTE EN MEMORIA

Del neurobiólogo
ANDREA LEVI

ANDREA LEVI

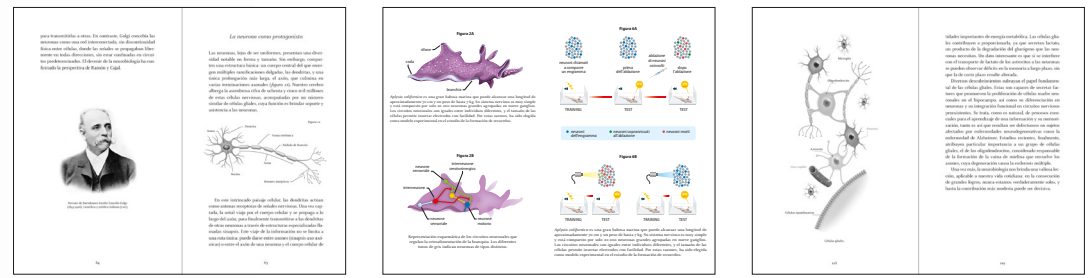
LA GENÉTICA DE LOS RECUERDOS

GUADALMAZÁN

Una fascinante exploración de la conexión entre biología y memoria, donde el neurobiólogo Andrea Levi revela cómo los recuerdos se forman, se almacenan y pueden incluso transmitirse de una generación a otra. A través de la neurobiología y la epigenética, profundiza en el misterioso proceso mediante el cual nuestras células preservan la experiencia humana, haciendo de la memoria algo más que un fenómeno puramente psicológico.

Cómo la vida se convierte en memoria: entre neuronas, sinapsis y ADN.

Este libro combina el rigor científico con una narrativa accesible para el lector, desentrañando cómo la genética, la epigenética y la memoria están entrelazadas de maneras sorprendentes. Levi plantea preguntas provocadoras: ¿cuál es el soporte físico de la memoria?, ¿podrían nuestros recuerdos sobrevivirnos? ¿Qué papel juega la biología en la herencia de nuestras vivencias? Un libro que nos invita a reflexionar sobre la esencia de lo que somos y lo que recordamos.



ENERO DE 2025

GUADALMAZÁN

NEUROCIENCIA

LA GENÉTICA DE LOS RECUERDOS

ANDREA LEVI

Rústica • 200 páginas, edición ilustrada

15x24x1,3 cm • 370 gramos • THEMA: PSAN; PDZ; PDX

978-84-19414-54-0 • 17€



AlmuzaraLibros

Del autor y su obra se ha dicho:

«**Conciso, claro y extraordinariamente bien escrito. No es habitual describir un libro científico de esta manera, pero este lo merece por completo. Levi nos explica todo lo que sabemos sobre la memoria y los recuerdos con la sencillez de una conversación informal**»

EDOARDO BONCINELL, *La lettura*.

«**Los recuerdos son las huellas que la vida deja detrás de nosotros. Podemos recorrerlas, volviendo a los lugares del pasado, escuchando de nuevo voces desaparecidas y percibiendo, aún, en nuestra mente, olores y sabores perdidos. El neurobiólogo Andrea Levi explora el cerebro y sus mecanismos de “producción” de recuerdos**».

STEFANIA PRANDI, *Azione*.

«**La memoria no está para embellecer nuestra vida, sino para ayudarnos a sobrevivir. Es una cualidad seleccionada por la evolución con un propósito preciso: recordar aquello que será útil en el futuro. Andrea Levi nos lleva al fascinante y complejo mundo de la memoria, desvelando sus mecanismos y su propósito esencial**».

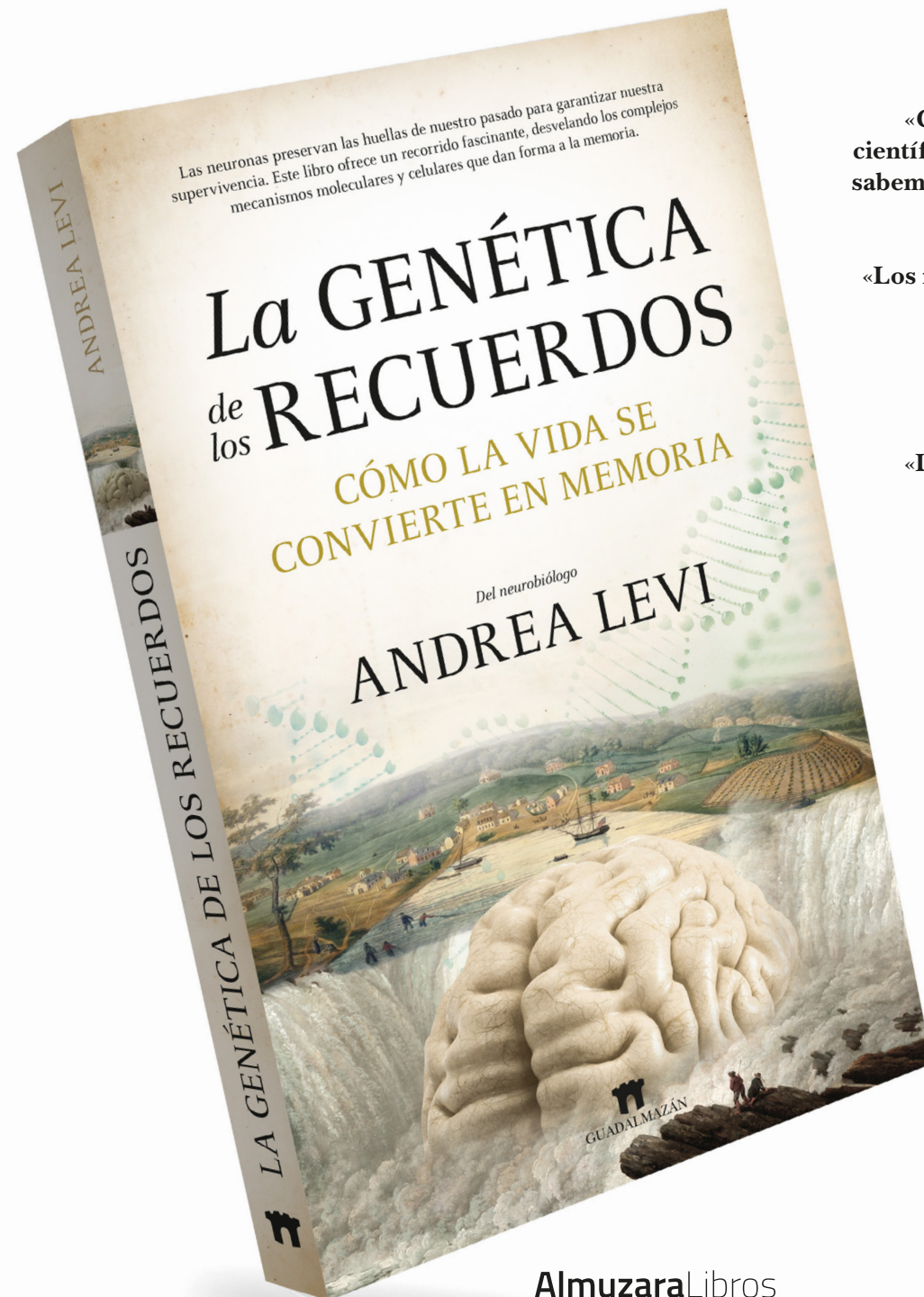
DANIELA MATTALIA, *Panorama*.

«**Combinando referencias a grandes escritores con las investigaciones científicas más recientes, Andrea Levi desentraña lo que sabemos sobre aquello que define nuestra esencia: la memoria**».

LARA RICCI, *Domenica, Il Sole 24 Ore*.

«**Levi nos guía en un viaje a través del tiempo, desvelando los mecanismos moleculares y celulares de la memoria**».

SIMONA REGINA, *Tuttolibri*.



AlmuzaraLibros



GUADALUZÁN

ENERO DE 2025

NEUROCIENCIA

LA GENÉTICA DE LOS RECUERDOS

ANDREA LEVI

Rústica • 200 páginas, edición ilustrada

15x24x1,3 cm • 370 gramos • THEMA: PSAN; PDZ; PDX

978-84-19414-54-0 • 17€

