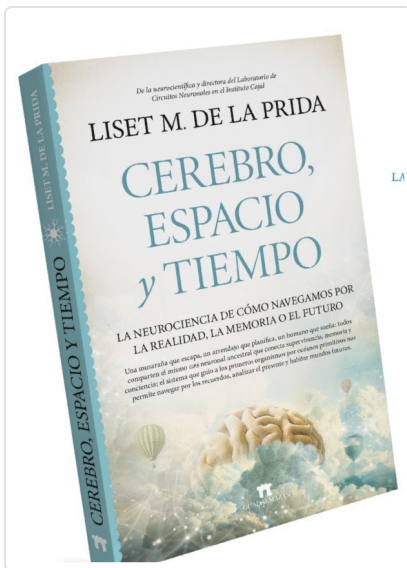


CEREBRO, ESPACIO Y TIEMPO



PRIDA, LISET M. DE LA

SINOPSIS

Liset M. de la Prida es profesora de investigación del csic y directora del Laboratorio de Circuitos Neuronales en el Instituto Cajal de Madrid. Su laboratorio investiga precisamente los mecanismos que describe en este libro: cómo el cerebro construye la memoria navegando por el espacio y el tiempo, y cómo se alteran estos procesos en enfermedades como la epilepsia. ¿Cómo sabe tu cerebro dónde estás? ¿Por qué puedes recordar el camino a casa o imaginar rutas que nunca has recorrido? ¿Qué tienen en común una rata escapando de un depredador, un músico recordando una melodía y un murciélago volando en el crepúsculo? ¿Por qué perdemos la noción del tiempo cuando estamos absortos, pero podemos viajar mentalmente a nuestra infancia en segundos? Desde su laboratorio en el Instituto Cajal, donde investiga precisamente los circuitos neuronales que describe en estas páginas, Liset M. de la Prida desentraña los secretos de cómo el cerebro cartografía el espacio, teje el tiempo y organiza los recuerdos. Con la autoridad de quien estudia estos mecanismos en primera línea de investigación, nos revela que las neuronas,...



Editorial	GUADALMAZAN (DISBOOK)
Materia	CIENCIA Y TECNICA
Colección	DIVULGACION CIENTIFICA
EAN	9788419414861
Status	Disponible
Páginas	160
Tamaño	15x2413x0 mm.
Peso	300
Precio (Imp. inc.)	17,00€
Fecha de lanzamiento	30/09/2025

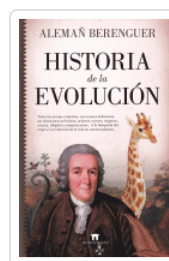
Títulos relacionados



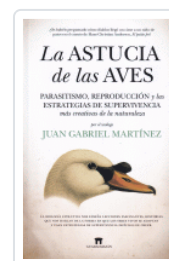
Errores memorables en la historia de la ciencia
Piero Martin



TRASTIENDA DE LA CIENCIA
SABADELL, MIGUEL ANGE



HISTORIA DE LA EVOLUCION
BERENGUER, ALEMAÑ



ASTUCIA DE LAS AVES
MARTINEZ, JUAN GABRIEL