



## A una molécula de la locura

Relatos del cerebro secuestrado

*Sara Manning Peskin*

**Col. SIN FRONTERAS**

2023 - 248 pp. - ISBN: 978-84-1118-224-9 - 19,95 €

THEMA: PSAN;VFDB;PSX;PDZ;MKL

Nuestros cerebros son las máquinas más complejas conocidas por la humanidad, pero tienen un talón de Aquiles: las mismas moléculas que nos permiten existir también pueden sabotear nuestras mentes. Con una embriagadora mezcla de narración e intriga, Sara Manning Peskin nos invita, en un viaje a los misterios más profundos de nuestros cerebros, a jugar al detective médico, rastreando cada diagnóstico desde el paciente hasta un sistema nervioso enfermo, sin perder de vista el impacto humano de estas enfermedades: el Alzheimer es más que la pérdida gradual de un ser querido; puede ser una maldición para toda una familia. Las proteínas de nuestro cuerpo no son simplemente cadenas de oxígeno, hidrógeno, nitrógeno y carbono; son los bloques de construcción de nuestras personalidades y relaciones.

Sara Manning Peskin es profesora asistente de Neurología Clínica en la Universidad de Pensilvania. Licenciada en Bioquímica en la Universidad de Harvard, donde se graduó como 'magna cum laude' antes de trasladarse a Filadelfia, completó su formación en la Facultad de Medicina y cursó el Máster de Biología Celular y Molecular de la Universidad de Pensilvania, donde también completó su residencia en Neurología y recibió una beca en neurología cognitiva y conductual. Ha colaborado con 'The New York Times', 'The Washington Post' y 'The Boston Globe Magazine', entre otras publicaciones.