



Cómo funciona el cerebro : [guía gráfica de neurociencia] /

Belda Sanchís, Ismael,
traductor.

trl

Obras de divulgación

Monografía

Basándose en las últimas investigaciones en neurociencia, esta guía visual simplifica la comprensión del funcionamiento del cerebro humano. Cómo funciona el cerebro describe la anatomía y el funcionamiento de este complejo órgano. Además, explica la memoria, el aprendizaje, la conciencia, la personalidad, las emociones y la comunicación. También incluye los trastornos del cerebro, incluidos problemas físicos, como tumores, accidentes cerebrovasculares y trastornos psicológicos y funcionales, que van desde el autismo hasta la esquizofrenia. [FUENTE: editorial]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzYwOTIxNDU>

Título uniforme: How the brain works. Español

Título: Cómo funciona el cerebro [guía gráfica de neurociencia] [colaboradores, Catherine Collin ... y otros 10 más ; traducción de Ismael Belda Sanchis]

Edición: Primera edición : 2024

Editorial: Londres Dorling Kindersley 2024 2024

Descripción física: 223 páginas principalmente ilustrado, color 25 cm

Nota general: Incluye índice alfabético Subtítulo tomado de la cubierta Editado por DK, Dorling Kindersley Limited. Penguin Random House

Versión original: Publicado originalmente en Gran Bretaña en 2020, por Dorling Kindersley Limited DK

Lengua: Traducido del inglés al español

ISBN: 9780241698907 0241698901

Materia: Cerebro Neuropsicología Neurociencias Neurología Neurociencias Neuropsicología Cerebro Neurosciences Neuropsychology Brain

Autores: Belda Sanchís, Ismael, traductor. trl

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es