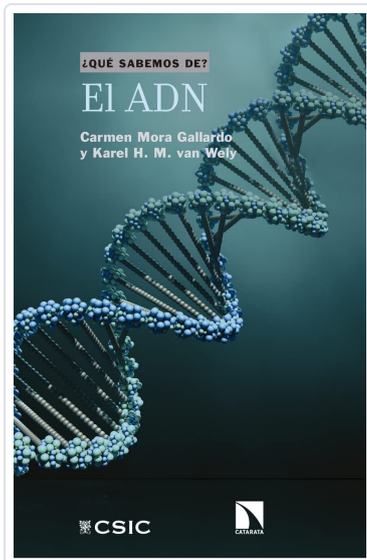


EL ADN



MORA GALLARDO, CARMEN / VAN WELY, KAREL H. M.

SINOPSIS

Pese a lo evidente que pueda parecer hoy, la idea general del ADN, esa larga cadena en forma de doble hélice que porta la información genética de todos los seres vivos, tiene menos de un siglo de edad. Fueron los científicos James Watson, Francis Crick, Rosalind Franklin y Maurice Wilkins, cuya relación profesional está envuelta en polémica, quienes descubrieron la importancia crucial del ADN en la formación de la vida y consiguieron, tras años de experimentación, dar con su verdadera estructura. Este libro recorre los inicios de una nueva rama de la ciencia basada en la manipulación del material genético que revolucionó la biología y pone bajo el microscopio las técnicas modernas que utilizan el ADN como herramienta con objetivos tan variados como atrapar asesinos, resistir plagas o revertir enfermedades como el cáncer....



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	Qué Sabemos de
EAN	9788490978276
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	144
Tamaño	210x140x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	12,00€

Títulos relacionados

	<p>NANOMECÁNICA RAMOS VEGA, DANIEL</p>		<p>CEREBRO Y EJERCICIO TREJO, JOSÉ LUIS / SANFELIU, CORAL</p>		<p>LA INNOVACIÓN Y SUS PROTAGONISTAS CASTRO MARTÍNEZ, ELENA / FERNÁNDEZ DE LUCIO, IGNACIO</p>		<p>MARTE Y EL ENIGMA DE LA VIDA ÁNGEL VAQUERIZO, JUAN</p>
--	---	--	--	--	--	--	--