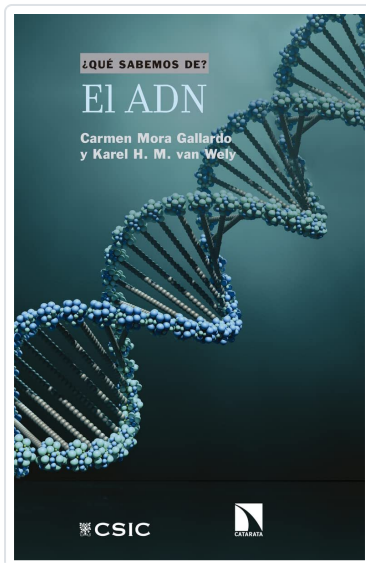


## EL ADN



**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....



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

### Títulos relacionados

	<p><b>CEREBRO Y EJERCICIO</b> TREJO, JOSÉ LUIS / SANFELIU, CORAL</p>		<p><b>NUEVOS USOS PARA VIEJOS MEDICAMENTOS</b> CAMPILLO MARTÍN, NURIA E. / FERNÁNDEZ ALONSO, MARÍA DEL CARMEN / JIMÉNEZ SARMIE</p>		<p><b>LOS SUPERALIMENTOS</b> PÉREZ JIMÉNEZ, JARA</p>		<p><b>EL VACÍO</b> MARTÍN GAGO, JOSÉ ÁNGEL</p>
--	--	--	--	--	--	--	--