

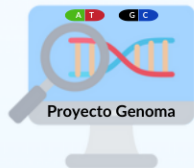
CELEBRA EL DÍA DEL ADN CON LA AEGH

25 DE ABRIL



¿CUÁNDO SE CELEBRA EL DÍA DEL ADN Y POR QUÉ?

El día del ADN se celebra en todo el mundo el **25 de abril** de cada año.



Se instituyó en 2003, año de la finalización del **Proyecto Genoma Humano**, y se escogió el día 25 de abril para conmemorar el descubrimiento de la estructura del ADN (25 de abril de 1953).

La **estructura del ADN**, llamada doble hélice, es muy particular. Los investigadores estuvieron años estudiando esta molécula tan importante para entender su rol en la célula, su funcionamiento y cuál era su estructura.



Finalmente, el **25 de abril de 1953**, se publicaron los artículos que dieron a conocer su estructura: uno firmado por James Watson y Francis Crick y uno del equipo de Maurice Wilkins, que les valieron el Premio Nobel.

Iban acompañados por el artículo de Rosalind Franklin y Raymond Gosling, con imágenes y más detalles sobre la estructura molecular.

La **Asociación Española de Genética Humana** (AEGH) cada año rinde homenaje al día del ADN con la organización de diferentes actividades que, de manera simultánea, y a lo largo de la semana del 21 al 25 de abril, se celebran en distintos Hospitales, Universidades y Centros de investigación de toda España.

¿TE SUMAS?

¿Quieres participar con nosotros? ¿Quieres compartir tu propia idea?

Mádanos tu propuesta, el cartel de lo que penséis organizar, así como fotos de la actividad y desde la AEGH lo difundiremos para daros mayor visibilidad.

¿Quieres que te ayudemos?

Contacta con nosotros en comformaciondivulgacion@aegh.org o en comrecursospedagogicos@aegh.org