

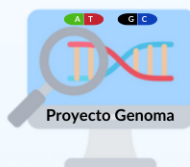
# CELEBRA EL DÍA DEL ADN CON LA AEGH

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?

Mándanos 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](mailto:comformaciondivulgacion@aegh.org) o en [comrecursospedagogicos@aegh.org](mailto:comrecursospedagogicos@aegh.org)