

19 DE MAYO DE 1956. NACE GILLIAN BATES, NOTABLE BIÓLOGA DEL REINO UNIDO.



Breve semblanza. - Gillian Bates nació el 19 de mayo de 1956 en Reino Unido. Bióloga conocida principalmente por su investigación de las bases moleculares de la enfermedad de Huntington, enfermedad neurodegenerativa fatal, de herencia tardía y dominante.

Asimismo, formó parte del primer grupo que logró clonar el gen de la enfermedad, y creó al ratón R6/2 primer modelo de ratón

con dicha condición, que significó un paso importante para comprender la patogénesis.

En 1998 es reconocida con el Premio GlaxoSmithKline de la Royal Society por el codescubrimiento de la causa de dicha enfermedad.

Fuente:

Mujeres con Ciencia. (2020, mayo 19). *Gillian Bates, Bióloga*.

<https://mujeresconciencia.com/2020/05/19/gillian-bates-biologa/>

Autor desconocido. (s.f.). *Gillian Bates*. [Fotografía]. U.K. Dementia Research Institute.

<https://ukdri.ac.uk/team/gillian-bates>

Enlace de Interés:

<https://www.ucl.ac.uk/ion/research/our-departments/neurodegenerative-diseases/people/prof-g-bates>