

**14 DE ABRIL DE 1927. NACE ÁGNES ULLMANN, NOTABLE MICROBIÓLOGA Y BIÓLOGA MOLECULAR (RUMANÍA – FRANCIA)**

**Breve semblanza.** - Ágnes Ullmann nació el 14 de abril de 1927. De origen rumano y nacionalidad francesa.

Durante su trayectoria profesional como microbióloga, estudió la biosíntesis de proteínas en sistemas celulares y el modo de acción de la estreptomicina. Asimismo, colaboró en investigaciones sobre la retroalimentación negativa endocrina y la regulación

alostérica, participando en los trabajos sobre el operón lac, y sobre las propiedades alostéricas de la fosforilasa b del músculo; logrando demostrar el efecto antagonista del AMP cíclico en la represión catabólica en el *Escherichia coli*. Además, realizó importantes contribuciones en el estudio de la toxina de *Bordetella pertussis*, agente responsable de la tos ferina.

Entre los reconocimientos que obtuvo debido a sus descubrimientos, recibió la Medalla Robert Koch, en el 2002.

Finalmente, falleció el 25 de febrero de 2019 a los 92 años.

Desde el Observatorio Mujer de la UNIFÉ, conmemoramos la fecha de su nacimiento, reconociendo sus importantes aportes en el área de la microbiología y la salud, los cuales visibilizamos para su merecida identificación.

**Fuente:**

Macho, M. (2019). *Ágnes Ullmann, microbióloga*. Mujeres con Ciencia.

<https://mujeresconciencia.com/2019/04/14/agnes-ullmann-microbiologa/>

Instituto Pasteur. (s.f.). *Ágnes Ullmann*. [Fotografía]. Mujeres con Ciencia.

<https://mujeresconciencia.com/2019/04/14/agnes-ullmann-microbiologa/>

**Enlaces de Interés:**

<https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/actualites/hommage-agnes-ullmann>

<https://fems-microbiology.org/agnes-ullmann-1927-2019-c/>