

## 21 DE MARZO DE 1948. NACE PASCALE COSSART, BACTERIÓLOGA, GANADORA DEL PREMIO SELMAN A. WAKSMAN EN MICROBIOLOGÍA 2021 DE LA NAS (FRANCIA)



**Breve semblanza.** – **Pascale Cossart.** Nació el 21 de marzo de 1948 en la Ciudad de Cambrai en el país de Francia. Ha investigado desde 1986 cómo los patógenos bacteriales interactúan con células de mamíferos durante la infección.

Actualmente, es profesora en el Instituto Pasteur de París y secretaria permanente de la Academia de Ciencias, es la principal autoridad en “*Listeria Monocytogenes*”, un patógeno común y mortal, de origen alimentario, responsable de enfermedades como la encefalitis, meningitis, bacteriemia o gastroenteritis.

Por todo su trabajo, ha recibido numerosos galardones, entre ellos el Premio Robert Koch en 2007, el Premio Balzan en 2013 y el Premio Selman A. Waksman en Microbiología 2021 de la Academia Estadounidense Nacional de Ciencias. Este prestigioso premio se le otorga por sus descubrimientos sobre bacterias patógenas que benefician la salud humana en todo el mundo).

Pascale Cossart organiza o coorganiza regularmente reuniones y cursos internacionales y también eventos y herramientas para el público en general, contribuyendo al Renacimiento de la Microbiología a nivel internacional.

### Fuente:

Macho, M. (2017). *Pascale Cossart, Bacterióloga*. Mujeres con Ciencia.

<https://mujeresconciencia.com/2017/03/21/pascale-cossart-bacteriologa/>

Mujeres con Ciencia (2017). *Pascale Cossart, Bacterióloga*. [Fotografía].

<http://mujeresconciencia.com/app/uploads/2017/03/cossart.jpg>

### Enlace de Interés:

<https://research.pasteur.fr/en/member/pascale-cossart/>

<https://www.academie-sciences.fr/fr/Liste-des-membres-de-l-Academie-des-sciences/-/C/pascale-cossart.html>