

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 Francia, y descubrió su vocación a los 13 años cuando tuvo que comprarse un libro de química para el colegio. Durante su trayectoria, se ha centrado en investigar la *Listeria Monocytogenes*, patógeno mortal responsable de enfermedades como la encefalitis, la meningitis, la bacteriemia o la gastroenteritis. Logrando identificar los procesos

genéticos y bioquímicos que hacen efectiva y letal a esta bacteria., así como también las formas con las que atraviesa barreras fisiológicas como la hematoencefálica, la intestinal y la placenta.

Pascale ha sido reconocida por su trabajo con diversos premios, entre los que se encuentran, el Premio L'Oréal-UNESCO para las Mujeres en la Ciencia, el Premio Robert Koch, y el Richard Lounsbery Award.

Y actualmente es profesora y directora de la Unidad de Interacciones Célula-Bacteria del Instituto Pasteur de París.

Por tales motivos, desde el Observatorio Mujer de la UNIFÉ, conmemoramos la fecha de su nacimiento, en reconocimiento a sus importantes aportes para el desarrollo de la ciencia en la salud.

Fuente:

Macho, M. (2017, marzo 21). *Pascale Cossart, Bacterióloga*. Mujeres con Ciencia.

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

Séneca. (s.f.). *Pascale Cossart*.

<https://fseneca.es/entrecientificas/es/pascale-cossart>

Autor desconocido. (s.f.). *Pascale Cossart, Bacterióloga*. [Fotografía]. Mujeres con Ciencia.

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

Enlaces 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>