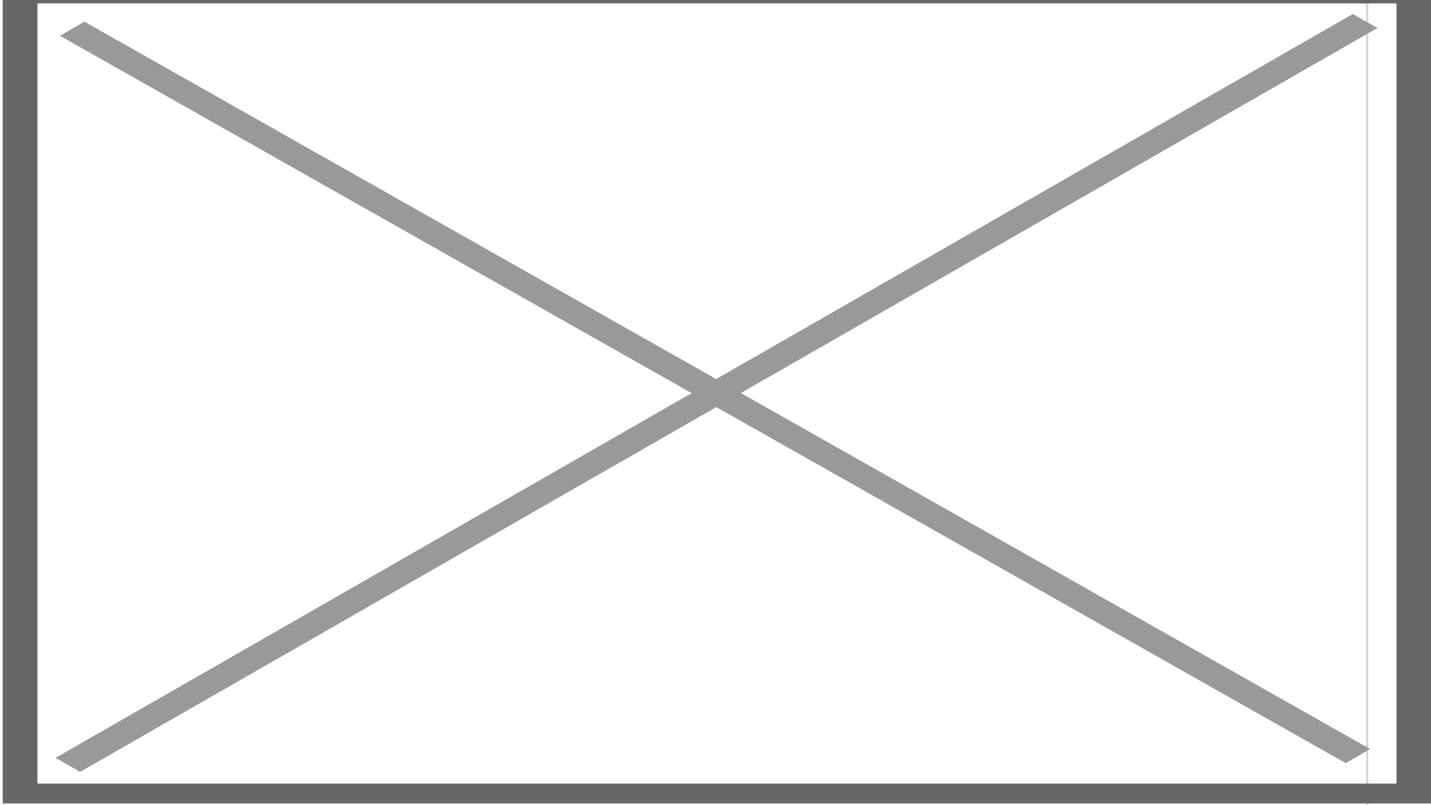


Secretario General de la ONU felicitó a ganadoras del Premio Nobel de Química

Image not found or type unknown



Emmanuelle Charpentier (Francia) y Jennifer A. Doudna (Estados Unidos),

Naciones Unidas, 7 oct (RHC) El secretario general de la ONU, António Guterres, felicitó a las científicas Emmanuelle Charpentier (Francia) y Jennifer A. Doudna (Estados Unidos), quienes ganaron este año el Premio Nobel de Química.

Por medio de su cuenta oficial en Twitter, el titular de Naciones Unidas alabó este 'logro revolucionario' y consideró que es un buen recordatorio de que apoyar las carreras de mujeres científicas e investigadoras es clave para el progreso de todos.

Las bioquímicas Charpentier y Doudna resultaron merecedoras del galardón por sus avances en el desarrollo de un método para la edición del genoma, según indicó la Real Academia de las Ciencias de Suecia.

Ellas desarrollaron la tecnología de tijeras moleculares CRISPR-Cas9, que se puede utilizar para editar los genes de animales, plantas y humanos.

La misma -puntualiza el sitio digital Nobelprize.org- ofrece la oportunidad de modificar o corregir directamente las alteraciones asociadas a las enfermedades subyacentes en el genoma, y tiene un gran potencial en medicina, alimentación, agricultura y medio ambiente.

Instituido en 1901 en homenaje al científico sueco Alfred Nobel (1833-1896), descubridor de la dinamita, el lauro de gran prestigio internacional distingue a personalidades de las ciencias exactas, fisiología y medicina, así como en literatura, política, psicología y sociología.

Fuente: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/236176-secretario-general-de-la-onu-felicita-a-ganadoras-del-premio-nobel-de-quimica>



Radio Habana Cuba