

Premio Nobel de Química para tres científicos europeos



La Habana, 5 oct (RHC) Los químicos Jean-Pierre Sauvage, Fraser Stoddart y Bernard Feringa recibieron este miércoles el Nobel de Química "por el diseño y la síntesis de máquinas moleculares".

La Real Academia de las Ciencias de Suecia, que concedió el premio, indica en un comunicado que este trabajo "demuestra cómo la miniaturización de la tecnología puede conducir a una revolución".

Los británicos David Thouless, Duncan Haldane y Michael Kosterlitz obtuvieron este martes el premio Nobel de Física por su aportación teórica al estudio de las "transiciones de la fase topológica y fases topológicas de la materia".

El lunes el japonés Yoshinori Ohsumi se alzó con el galardón de Medicina "por sus descubrimientos en la autofagia", un proceso que se encarga de la degradación y el reciclaje de los componentes intracelulares.

El año pasado el Nobel de Química fue concedido a Tomas Lindahl, Paul Modrich y Aziz Zancar por el descubrimiento de los mecanismos de reparación del ADN.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/107677-premio-nobel-de-quimica-para-tres-cientificos-europeos>



Radio Habana Cuba