



Nobel de Química recomienda pensar “ideas revolucionarias” antes que usar IA

Trabajo en laboratorios ha sido marcado por robots que “todavía no están al nivel”.

El Premio Nobel de Química en 2022, el alemán Benjamin List, afirmó durante una conferencia que prefiere “mil veces la inteligencia humana a la artificial (IA)”, ya que hay pocas cosas más maravillosas que pensar en nuevas “ideas revolucionarias y llevarlas a cabo en el laboratorio”.

List es parte del jurado de los Premios Rei Jaume I (Rey Jaime I de Aragón, España),

que se otorgarán hoy, motivo por el que dio una charla sobre el futuro de la ciencia, donde se prevén laboratorios completamente automatizados, en que el químico da una idea y los computadores y robots hacen los experimentos con una IA que “todavía no está al nivel” de reemplazar a los humanos, “por muy revolucionaria” que se haya vuelto para la in-

formática e internet.

El también Premio Nobel de Medicina en 2024, el estadounidense Gary Ruvkun, quien también está en Valencia, admitió que la IA “ha revolucionado” la biología molecular, donde, por ejemplo, se han sistematizado los datos que 10.000 cristalógrafos generaron durante 50 años, por lo cual “es razonable estar preocupados”.

El científico recordó además la encíclica que envió hace unos días el Papa León XIV sobre las consecuencias de la IA para la humanidad, disponible en n9.cl/mk6wz.

En paralelo, el director editorial de The New York Times, A.G. Sulzberger, denunció el “robo descarado de propiedad intelectual a una escala sin precedentes” por parte de la IA.



Benjamin List recibió el Premio Nobel de Química en 2022.

CAPTURA