

¡BOMBA!

Nunca es igual para todos,
es historia conocida;
los migrantes sufren modos
que desafían su vida



K'uintsil

Jueves 10 de octubre de 2024

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 10 · NÚMERO 2338 · www.lajornadamaya.mx

U Nobelil Químicae' ku chíimpoltik óoxtúul máak xak'altik proteína



David
Baker

Demis
Hassabis

John M.
Jumper

U Nobelil Químicae' tu chíimpoltaj le miércoles máanika, óoxtúul scientífiko'ob yóokolal meyaj tu'ux tu yilo'ob bix je'el u na'ata'al yéetel tak u patjo'olta'al u estructurasil proteínas, leti'e mejen ba'alo'ob yéetel le ku béeytal u yantal kuxtal.

Chíimpolale' kuba'ab ti' David Baker, máax ku meyaj

Universidad de Washington, Seattle; Demis Hassabis yéetel John Jumper, máaxo'ob ku meyaj Google Deepmind, jump'eel láaboratoryóo británico-estadounidenseil tu'ux ku beeta'al u xaak'alilo'ob inteligencia artificial, tu kaajil Londres.

Heiner Linke, máax jo'olbesik Comité del Nobel para Química,

tu ya'alaje', chíimpolale' ku noj ba'alkúunsik xaak'alo'ob béeychaj u nu'upul ichil u jii't'il aminoácidos yéetel u estructurail proteínas.

"Lelo' noj ba'al k'a'abéet u saasilchajal ichil le kiimikao', beyxan ti' le biokiimiako'. Le beetik ba'ax ku chíimpota'ale' k'aanan", tu ya'alaj.

Bakere' tu patjo'oltaj jump'eel túumben proteína tu ja'abil 2003, ka'aj tso'oke' u múuch'il xaak'ale' jo'op' u beetik uláak' creaciones proteínicas, tu'ux táaka'an jayp'eel ku béeytal u k'a'abéetkunsal beey tsaako'ob, baakunas, nanomateriales yéetel jach mejen sensores, a'alab tumen u múuch'kabil Nobel.