

¡BOMBA!

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



K'intsil

Jueves 10 de octubre de 2024

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

U Nobelil Químicae' ku ch'iimpoltik óoxtúul máak xak'altik proteína



David
Baker

U Nobelil Químicae' tu ch'iimpoltaj le miércoles máanika', óoxtúul sientífikoob yóok'olal meyaj tu'ux tu yilo'ob bix je'el u na'ata'al yéetel tak u patjo'olta'al u estructurasil proteínas, let'ie' mejen ba'alo'ob yéetel le ku béeytal u yantal kuxtal.

Chiimpole' kubaab ti'
David Baker, máax ku meyaj

Demis
Hassabis

Universidad de Washington, Seattle; Demis Hassabis yéetel John Jumper, máaxo'ob ku meyaj Google Deepmind, jumpéel láaboratoryoo británico-estadounidenseil tu'ux ku beeta'al u xaakalilo'ob inteligencia artificial, tu kaajil Londres.

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

John M.
Jumper

tu ya'alaje', chiimpolale' ku noj ba'alkúunsik xaak'alo'ob báeychaj u nu'upul ichil u jiit'il aminoácidos yéetel u estructurail proteínas.

"Lelo' noj ba'al káabéet u sáasilchajal ichil le kiimikao', beyxan ti' le biokiimiako! Le beetik ba'ax ku ch'iimpota'ale' káanan", tu ya'alaj.

Bakere' tu patjo'oltaj jumpéel túumben proteína tu ja'abil 2003, kaaj ts'o'oke' u múuch'il xaak'ale' jo'op' u beetik uláak' creaciones proteínicas, tu'ux táaka'an jayp'éel ku báeytal u káabéetkunsa'al beey ts'aako'ob, báakunas, nanomateriales yéetel jach mejen sensores, a'alab tumen u múuch'kabil Nobel.