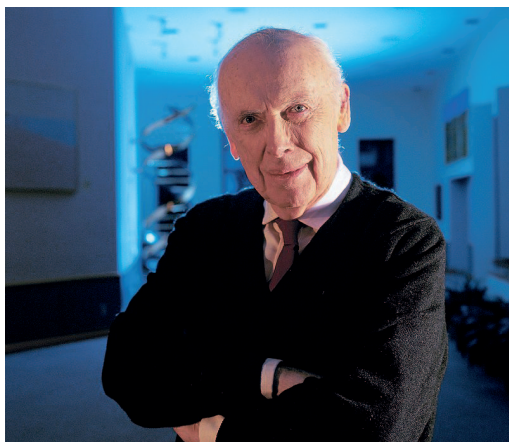


James Watsoni ohorezko izendapen guztiak kendu dizkiote



James Watson. ARG.: Cold Spring Harbor Laboratorategia.

James Watsonek Medikuntza eta Fisiologiaren Nobel saria jaso zuen 1962an, Francis Crickekin batera, [DNAren egitura argitzeagatik](#). Ikerketa hark ospetsu egin bazuen ere, bere pentsaeragatik ere azaldu izan da komunikabideetan, arraza zuriaren nagusitasunean sinesten baitu, eta oinarri genetikoa duela ere adierazi izan du.

2007an, halakoak esan zituenean, 43 urtez bere lantoki izan zuen Cold Spring Harbor Laborategiak esandakoa atzera botatzera behartu zuen. Horren ondoren, Watsonek dimisioa eman zuen.

Edonola ere, badirudi ez duela pentsaera aldatu, berriki ideia berari eutsi baitio dolumental batean. Horri erantzunez, Watsoni ohorezko izendapen guztiak kentzea erabaki du Cold Spring Harbor Laborategiak. Atera duen [adierazpenean](#), Watsonen ekarpen zientifikoa aitortzen da, baina, horrekin batera, hau zehazten da: "dokumentalean egindako baieztapenak guztiz eta erabat bateraezinak dira gure helburu, balio eta irizpideekin". ●

Olatuek gero eta indar handiagoa dute, klima-aldaketaren eraginez

Itsasoko olatuek gero eta energia gehiago dute, Kantabriako Unibertsitatean egin duten ikerketa baten arabera. Eta hori ozeanoen berotzearekin zuzenean lotuta dagoela ondorioztatu dute. *Nature Communications* aldizkarian argitaratu dute ikerketa.

Itsasoaren azaleko tenperatura handitzeak haizeen zirkulazioan aldaketak eragin ditu, eta haizeen aldaketa horrek, aldi berean, olatuek energia gehiago metatzea eragin du. Hala, 1948tik aurrera urtean % 0,4 handitu da ozeanoetako olatuen energia. Iker-tzaileek ohartarazi dute horrek ondorio garrantzitsuak izan ditzakeela kostaldeko komunitateetan, are gehiago kontuan hartuta itsas-maila ere igo-tzen ari dela. ●



ARG.: IHCantabria.



[Albiste gehiago webgunean](#)