

Jóvenes científicos secuenciarán el genoma de una popular gata - Mediterráneo - 01/06/2015

HAY UN INVESTIGADOR ESPAÑOL EN EL EQUIPO

Jóvenes científicos secuenciarán el genoma de una popular gata

El grupo investigará varias características que presenta 'Lil Bub'

|| EFE
BARCELONA

Tres jóvenes científicos, entre ellos el español Darío G. Lupiáñez, secuenciarán el genoma de una gata denominada *Lil Bub*, que por su peculiar aspecto es toda una celebridad en internet.

Lil Bub padece enanismo y está sacando siempre la lengua debido a que tiene deformada la man-

díbula inferior y el hocico corto. Esta curiosa gata estadounidense tiene otras dos características: padece polidactilia, lo que provoca que tenga un dedo más en cada pata, hasta 22, y osteopetrosis, una enfermedad que hace que sus huesos sean demasiado densos. Los investigadores, que trabajan en el Instituto de Genética Molecular Max-Planck en Berlín (Alemania) y en la CNRS-École Normale Supérieure de Lyon (Francia), han conseguido 8.225 dólares para investigar a fondo las características de la gata. ≡



►► La famosa gata 'Lil Bub'.