



Identifican cerca de 15.000 genes al secuenciar el genoma del ciempiés

Barcelona. Un equipo científico internacional con participación de investigadores de Cataluña logró secuenciar el genoma completo del ciempiés, en el que identificaron cerca de 15.000 genes, un número similar al del genoma conocido de muchos insectos y unos 5.000 menos que los humanos. El consorcio cientí-

fico internacional que secuenció el genoma del *Strigamia marítima*, un ciempiés común que vive en las costas del norte de Europa, está integrado por 52 instituciones de investigación, entre ellas la Universidad de Barcelona, el Centro de Regulación Genómica de Barcelona y de la Universidad Pompeu Fabra. **EFE**