

DESCOBERTO PRIMEIRO CASO DE REPRODUÇÃO EM VERTEBRADOS APENAS COM ADN PATERNO

30 MAI 2017 15:13 // NUNO NORONHA // NOTÍCIAS // COM LUSA

Investigadores portugueses descobriram o primeiro caso de um animal vertebrado que nasce só com os genes do pai, tratando-se de um clone, o bordalo, um peixe de rio.



créditos: Pexels

Os cientistas da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa fizeram testes de paternidade aos peixes e descobriram que existia um macho androgenético, com o mesmo conjunto de genes do seu pai. PUB

Na espécie analisada conheciam-se variações genéticas que significam que existem vários tipos de macho e fêmea com distribuições diferentes de cromossomas.

No caso do macho androgenético, O ADN da mãe apenas existiu nas células sexuais produzidas nos seus ovários, uma característica da androgénese que só se conhecia em plantas, insetos e moluscos.

Em animais vertebrados, também peixes, tinha sido conseguido mas com manipulação em laboratório.

Esta forma de reprodução, propõem os investigadores, poderá dar origem a novas formas de reprodução na evolução daquela espécie, segundo Miguel Morgado-Santos, do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais, primeiro autor do estudo publicado na revista Royal Society Open Science.

10 partes do corpo sem as quais podemos viver

VER 12 FOTOS

artigo do parceiro:

Nuno Noronha