



Por favor, apoiem a Gazeta do Rossio desactivando o nosso site no seu bloqueador de anúncios. Os anúncios são o que nos ajuda a trazer-lhe conteúdo de qualidade! Obrigado!



NACIONAL / DESTAQUE

CIENTISTAS PORTUGUESES INVESTIGAM CANCRO MAMÁRIO SEM TRATAMENTO EFICAZ

15 DEZ 2015



ELIANA MARQUES



0



0



12



1



A EFICÁCIA DA ESTRATÉGIA RESIDE NA CAPACIDADE DA PROTEÍNA SINALIZADORA, NUCLEOLINA, DE IDENTIFICAR AS CÉLULAS TUMORAIS ESTAMINAIS, QUE SE CRÊ ESTAREM ENVOLVIDAS NA RESISTÊNCIA À QUIMIOTERAPIA.

Uma equipa de investigadores da Universidade de Coimbra (UC), através do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) e das Faculdades de Farmácia e de Medicina, e da empresa biotecnológica TREAT U, descobriu que uma proteína sinalizadora pode mediar a entrega de uma combinação de fármacos que matam a totalidade (100%) das células tumorais, no cancro da mama triplo negativo, um subtipo de cancro ainda sem tratamento direcionado.

João Nuno Moreira, líder do estudo publicado na revista científica [Biomaterials](#), explica que “foi demonstrado que a forte presença de nucleolina em diferentes tipos de células de mama cancerígenas facilita a entrega direcionada de uma combinação de fármacos, encapsulada em nanopartículas, proporcionando 100% de morte celular, como se provou neste estudo laboratorial não aplicado em humanos”.

“A descoberta sugere que a presença da nucleolina em células estaminais de cancro da mama poderá indicar quais se apresentam altamente tumorigénicas”, esclarece Nuno Fonseca, primeiro autor do artigo.

Vários estudos em cancro da mama sugerem que as células estaminais cancerígenas desempenham um papel relevante no crescimento tumoral, metastização, recorrência e resistência aos tratamentos com quimioterapia. As características descritas fazem das células estaminais cancerígenas alvos terapêuticos relevantes, algo que foi confirmado nesta investigação.

O trabalho propõe que terapias futuras, especificamente direcionadas para a nucleolina, e permitindo atacar diferentes subpopulações celulares do microambiente tumoral, poderão ser a base de desenvolvimento de um tratamento específico para o cancro da mama triplo negativo.

Gazeta do Rossio

📌 TAGS: CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR UNIVERSIDADE DE COIMBRA

CANCRO DA MAMA FACULDADES DE FARMÁCIA E DE MEDICINA TREAT U CÉLULAS TUMORAIS

JOÃO NUNO MOREIRA