



+ NAVEGADOR 
TODAS AS SECÇÕES

MAIS RECENTES
ÚLTIMAS 20 NOTÍCIAS

MULTIMÉDIA
FOTOS & VÍDEOS

TV-NN
STREAMING

INSTRUTIVA
INFORMAÇÃO




CONTACTO
FORMULÁRIO



 **ÚLTIMAS** meio desta semana Macedo de Cavaleiros **O Pai Natal já chegou a Macedo de Cavaleiros**

[Home](#) > [Ciência & Tecnologia](#) > [Informação Instrutiva](#) > Cientistas da Universidade de Coimbra investigam cancro mamário sem tratamento eficaz

Cientistas da Universidade de Coimbra investigam cancro mamário sem tratamento eficaz

 Notícias do Nordeste  6 dias atrás  Ciência & Tecnologia, Informação Instrutiva

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

PUB

OPINIÃO



Pleno de oportunidade e de verdade
| Hélio Bernardo

Lopes | Por via da natureza humana,...



Saber agradecer não é para todos
| Tânia Rei | Safei-me eu ontem de uma

multa por...



O mundo do trabalho tem motivos para preocupação

| Peter Poschen* | "O mundo do trabalho tem motivos...



Movimentos migratórios são positivos se forem bem

geridos

| Marta Bronzin* | Assistimos nestes dias a...

sinalizadora pode mediar a entrega de uma combinação de fármacos que matam 100% das células tumorais, no cancro da mama triplo negativo, um subtipo de cancro ainda sem tratamento direcionado.



Nuno Fonseca e João Nuno Moreira

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.

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.

PUB
Anuncie no Notícias do Nordeste! Contacte-nos!
[Consulte a tabela de preços](#)

MAIS LIDAS



Se ainda procura um presente original, apadrinhe um Burro de Miranda neste

Natal

O fereça um presente que faz a diferença! Desde 2005 que a



Pai Natal chega a Macedo de Cavaleiros já no dia 19 de dezembro

É já no próximo sábado que o Pai Natal chega a Macedo de



ULS Nordeste contratou trinta novos enfermeiros

T rinta novos enfermeiros

AUTORES TRANSMONTANOS



Memórias da Cozinha Transmontana

«Desta forma, estas tão oportunas Memórias da Cozinha Transmontana, que retratam créditos individuais e...

Mais livros

» LIVRO DA SEMANA

CARTAZ

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. Cristina Pinto

Cristina Pinto

CATEGORIAS: [CIÊNCIA & TECNOLOGIA](#) [INFORMAÇÃO INSTRUTIVA](#)

◀ 5

 Tweet

 Share

 Share

 Share

 Share


Notícias do Nordeste

Artigos em Arquivo - 6462

O Notícias do Nordeste (NN) é um órgão de comunicação regional de suporte exclusivamente digital. Possui a sua

redação em Macedo de Cavaleiros distribui notícias sobre todo o território do Nordeste Transmontano. O NN não tem quaisquer fins lucrativos e todos os conteúdos aqui publicados têm como objetivo manter atualizado um espaço de informação sobre o Nordeste Transmontano.



Sonhos

Entre os dias 1 de dezembro e 10 de janeiro a cidade de Bragança pretende transformar-se numa "Terra Natal e de Sonhos" tendo para tal, a

[Outros eventos](#)

AGENDA CULTURAL

AGENDA


DISTRITO DE BRAGANÇA



MIRANDA DO DOURO
Festival GEADA 2015



FLOR DE SAL RESTAURANTE
20:00
I REVEILLON.2016 FLOR DE SAL RESTAURANTE FSP

 Agenda Viral. Informe-se aqui sobre algumas iniciativas culturais e de lazer que acontecem nos distritos de Bragança e Vila Real. [Ver mais](#) ▶

NEWSLETTER

Coloque em baixo o seu email e inscreva-se na newsletter do Notícias do Nordeste. Após a inscrição passará a receber na sua caixa de correio eletrónico, em tempo real, todas as nossas notícias.

Submeter email