

## Investigadores da Universidade de Coimbra descobriram como a melatonina pode combater células cancerígenas

Escrito por [Centro TV - BKN](#)

03 agosto 2015

[Sê o primeiro a comentar](#)

tamanho da fonte

[Imprimir](#) [E-mail](#)

Ignacio Naredo e Paulo Oliveira



Uma equipa de investigadores do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) descobriu como a melatonina pode combater células cancerígenas, responsáveis pelo desenvolvimento de cancro.

A melatonina é uma hormona cujas características permitem chegar a qualquer célula, ajustar o ciclo sono-vigília, manter

um envelhecimento saudável e regular o sistema imunitário.

Os resultados do estudo, já publicado na revista "Oncotarget", sugerem que o sucesso de um tratamento à base da melatonina depende da atividade da mitocôndria da célula cancerígena, a qual é responsável pela produção da sua energia celular.

A atividade energética da célula depende do seu estado de evolução, o que significa que a melatonina só é eficaz num determinado estado evolutivo da célula cancerígena.

Ignacio Vega-Naredo, investigador do CNC, explica que "descobrimos que a melatonina matava as células cancerígenas através de uma via mitocondrial. Quando as mitocôndrias das células cancerígenas estavam ativas, a melatonina diminuía a proliferação dessas células e impedia a produção da energia que elas necessitavam. O nosso estudo apresenta o tratamento com melatonina como uma estratégia promissora no tratamento de tumores, atacando células estaminais cancerígenas responsáveis pela sua reincidência".

Esta pesquisa abre caminhos na investigação do cancro ao indicar a necessidade de criar tratamentos adequados ao estado evolutivo e energético da célula cancerígena, evitando aplicar terapias não específicas que podem danificar células importantes, ou não ter nenhum efeito terapêutico.

As células estaminais cancerígenas utilizadas neste estudo foram "células cancerígenas embrionárias estaminais", nas quais se procurou compreender o mecanismo que torna as células do cancro vulneráveis à melatonina. Apesar da incerteza quanto ao verdadeiro mecanismo que está na origem dos tumores, sabe-se que as células estaminais cancerígenas são responsáveis pelo desenvolvimento do cancro".

Estas células são "ótimas para realizar investigação sobre possíveis tratamentos devido à sua capacidade de escaparem às terapias, algo que pode explicar o ressurgimento dos tumores", sublinha Ignacio Vega-Naredo. Por outras palavras, «se for possível combater estas células tão resistentes, será possível intervir em qualquer tipo de célula maligna», conclui.

[Share](#) [Tweeter](#) [1](#) [G+1](#) [0](#) [Pin it](#) [Log In](#)

Mais nesta categoria: [« Tartaruga salva pelos bombeiros num incêndio florestal em Mangualde Detido suspeito de fogo posto em Arouca »](#)

## Deixe um comentário

Certifique-se que coloca as informações (\*) requerido onde indicado. Código HTML não é permitido.

Nome \*  E-mail \*  URL do site

Mensagem \*

OS MELHORES PREÇOS DA REGIÃO

# FERROLIVEIRA

## Oliveira do Hospital

FERRO p/ CONSTRUÇÃO  
CANTONEIRA  
CHAPAS  
PAINÉIS de VEDAÇÃO  
VIGAS  
TUBOS FERRO e INOX  
REDES  
CARVÃO

ferroliveira.comercio@gmail.com  
238 604 715

### CANAL SERRA DA ESTRELA



#### Festival Internacional da Canção da Serra da Estrela

Escrito por [Centro TV - BKN](#) on 29 julho 2015

[Comentários \(0\)](#)



#### Ações de controlo de plantas invasoras na Mata do Desterro

Escrito por [Centro TV - BKN](#) on 23 junho 2015

[Comentários \(0\)](#)

### ÚLTIMOS COMENTÁRIOS

#### Pai. Amote...estaras sempre aqui no meu coravao

Escrito por [francis co](#) | 2015-07-28 18:20:03

Polícia de Carregal do Sal morre em acidente no IC2

#### Folgo muito volte a funcionar que era um bom hotel já aí...

Escrito por [Ana Maria Raposo](#) | 2015-07-21 18:55:58

Hotel S. Paulo de Oliveira do Hospital deverá reabrir as portas

#### É uma vergonha. Devia era capa-lo a esse miserável.

Escrito por [Maria Antunes](#) | 2015-07-21 14:33:36

Detido suspeito de abuso sexual de menor dependente em Carregal Sal

### O TEMPO