

um projeto



O conteúdo do MSN Saúde e Bem-Estar é disponibilizado para fornecer informações de carácter geral, não constituindo a prestação de qualquer serviço, e não substituindo em qualquer situação a consulta de um profissional de saúde. O MSN e a Microsoft não se responsabilizam pelo uso indevido das informações constantes deste site, nomeadamente, por diagnósticos feitos pelos utilizadores com base nos conteúdos disponibilizados. Consulte sempre o seu médico assistente no caso de dúvidas relacionadas com a saúde.

AdChoices

# Investigador de Coimbra distinguido em França para estudar doença Machado-Joseph



João Ernesto Fonseca  
4 horas atrás



© EPA / ANGELIKA WARMUTH / ANGELIKA WARMUTH/DA

**!** Ao utilizar este site, concorda com a utilização de cookies para análise, anúncios e conteúdos personalizados.

[OBTER MAIS INFORMAÇÕES](#)



o de Neurociências e biologia celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) foi distinguido com 80 mil euros pela Associação Francesa contra Miopatias para estudar a doença de Machado-Joseph.

O projeto financiado pela Associação Francesa contra Miopatias (AFM) propõe-se investigar

“o papel e relevância da proteína ‘ataxina-2’ nesta doença neurodegenerativa”, revelou a UC, numa nota divulgada hoje.

A doença de Machado-Joseph (DMJ) que é hereditária e não tem cura, é caracterizada pela “descoordenação motora, atrofia muscular e rigidez dos membros” e provoca “dificuldades na deglutição, fala e visão”.

Nesta como em “quase todas as patologias neurodegenerativas, os mecanismos moleculares que conduzem à doença são complexos e variados”, sublinha o investigador da UC agora distinguido.

“O nosso projeto coloca a hipótese de que a proteína ‘ataxina-2’, que apresenta uma função celular importante, se encontra reduzida na DMJ e especulamos que a reposição dos níveis desta proteína possa alterar a progressão da doença e até contribuir para uma melhoria da mesma”, explica Clévio Nóbrega.

Com este projeto, que deverá ser desenvolvido nos próximos dois anos, “pretende-se validar um novo alvo molecular (‘ataxina-2’) que possa, no futuro, contribuir para o desenvolvimento de terapias eficazes para a DMJ e doenças neurodegenerativas”, acrescenta o investigador do CNC.

O estudo vai desenvolver-se no grupo de investigação liderado por Luís Pereira de Almeida, do CNC da UC, que, por sua vez, está inserido no Grupo de Vetores e Terapia Génica.

A AFM, que é uma “associação francesa focada em doenças neuromusculares, composta por profissionais, voluntários, doentes e seus familiares”, avalia e atribui financiamentos a “programas de investigação internacionais com qualidade”.

JEF // SSS

◀ [Aceder à Home page da MSN](#)

## MAIS EM SAÚDE E BEM-ESTAR

---



### Conversar com estranhos deixa-o mais feliz

Por muito que odeie as pessoas que puxam conversa na rua ou nos transportes públicos, a verdade é que conversar com elas o pode deixar mais feliz. O teste feito pelos investigadores...

 **Inspire Saúde**