

[ENTRADA](#)[PROGRAMAS ▾](#)[NOTÍCIAS ▾](#)[SHOWBIZ ▾](#)[TOP94](#)[EQUIPA ▾](#)[DJ's](#)[PASSATEMPOS](#)[94 MIX](#)[CONTACTOS](#)

Portugueses descobrem molécula responsável pelo Alzheimer

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

Os investigadores portugueses do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra descobriram a molécula responsável pela doença de Alzheimer. Os cientistas já sabiam que a perda de memória, nesta doença, resulta da deterioração da comunicação entre neurónios, mas não se sabiam como ocorria. Agora após vários estudos descobriram que dependem do ATP que funciona como uma molécula energética no interior das células, mas que é um sinal de perigo quando libertado das células.

Esta equipa foi distinguida com 100 mil dólares pela Alzheimer Association, o que permitirá avaliar se este novo mecanismo contribui para a perda sináptica e de memória na fase inicial da doença.

Mais nesta categoria: [« Reino Unido poderá juntar-se à França nos ataques ao EI na Síria »](#) [Nova Zelândia homenageia lenda do rãguebi »](#)

[voltar ao topo](#)

[ENTRADA](#) | [PROGRAMAS](#) | [NOTÍCIAS](#) | [AGENDA](#) | [SHOWBIZ](#) | [TOP94](#) | [EQUIPA](#) | [DJ's](#) | [PASSATEMPOS](#) | [94MIX](#) | [94 AMNÉSIA](#) | [GALERIA](#) | [CONTACTOS](#) |

Better three ho
than one minu