

Ricercatori italiani hanno individuato una nuova spia della #malattia di #Parkinson, una traccia #chimica scoperta nel #cervello che rende possibile la #diagnosiprecoce e che, poiché è presente in livelli diversi in uomini e donne, apre anche la strada alla #medicinadigenere per questa malattia.

@ceinge_bio_official #AlessandroUsiello @unicampania @unipv #AlbertoImarisio @fondazione.mondino #EnzaMariaValente #D_serina #biologia #biochimica #neuroscienze #neurologia #stressossidativo #ricercamedica #scienza

ansascienza • Segui

ansascienza Ricercatori italiani hanno individuato una nuova spia della #malattia di #Parkinson, una traccia #chimica scoperta nel #cervello che rende possibile la #diagnosiprecoce e che, poiché è presente in livelli diversi in uomini e donne, apre anche la strada alla #medicinadigenere per questa malattia.

@ceinge_bio_official #AlessandroUsiello @unicampania @unipv #AlbertoImarisio @fondazione.mondino #EnzaMariaValente #D_serina #biologia #biochimica #neuroscienze #neurologia #stressossidativo #ricercamedica #scienza

Accedi all'articolo completo
[dal link in bio](#)

Fonte immagine: Arek Socha/ Pixabay, da Wikipedia
 18 h

Piace a [paola.linha](#) e altri
 18 ore fa

Aggiungi un commento... [Pubblica](#)

Ait
 SCIENZA

C'è una nuova spia del Parkinson, utile per la diagnosi precoce