

È stato scoperto un nuovo meccanismo attraverso il quale lo stress ossidativo influisce sulla morte cellulare programmata, il processo che porta all'autodistruzione delle cellule che risulta cruciale nella lotta contro il cancro: è quanto emerge da un nuovo studio condotto da ricercatori dell'Ospedale Universitario LMU (Ludwig-Maximilians-Universität München), sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla prestigiosa rivista Cell Death & Differentiation. Le analisi si sono concentrate sulla ferroptosi - una forma di morte cellulare che si attiva quando i lipidi della membrana vengono...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni. **Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)