

I medici hanno scoperto un nuovo promettente meccanismo di rigenerazione del fegato

È stato scoperto un meccanismo finora sconosciuto che, secondo gli esperti, potrebbe potenzialmente rivoluzionare il trattamento delle malattie epatiche. A rivelarlo è una ricerca condotta da scienziati del National Cancer Research Center (CNIO), sottoposta a revisione paritaria e pubblicata sulla rivista scientifica Nature, la quale ha individuato nei modelli animali un processo di rigenerazione del fegato che si attiva in pochi minuti dopo un danno acuto. Secondo lo studio, la chiave starebbe nel ruolo del glutammato, un amminoacido centrale nella comunicazione tra fegato e midollo osseo che...

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](#)