



Calidoscopi

Descobreixen un mecanisme necessari per a la metàstasi del càncer de còlon

REDACCIÓ | MANRESA

■ Un equip de 17 investigadors liderat pels científics Eduard Batlle i Elena Sancho, del Laboratori de Càncer Colorectal de l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), ha descobert que la capacitat d'un càncer de còlon per fer metàstasi recau en les cèl·lules sanes que envolten el tumor, l'anomenat estroma. Tot i que la hipòtesi de la complicitat de l'estroma ha estat llargament debatuda, aquesta és la primera vegada que un article científic assenyala la funció fonamental de les cèl·lules sanes de l'entorn per a la instauració de metàstasi per a un tipus de tumor específic.