



BARCELONA

Descoberta una proteïna que ajudarà a predir la resposta al tractament del càncer de còlon

● Oncòlegs de l'hospital del Mar-IMIM de Barcelona, en col·laboració amb la Fundació Jiménez Díaz de Madrid, han descobert un nou marcador, la proteïna MPK-1, que podria ajudar a predir la resposta al tractament més utilitzat actualment contra el càncer colorectal. El treball, que ha estat publicat per la revista *British Journal of Cancer*, demostra que nivells alts d'aquesta proteïna estan relacionats amb la resistència al cetuximab, un anticòs usat en tractaments de quimioteràpia per a pacients en estats avançats de càncer de còlon. La molècula podria determinar si la teràpia amb aquest fàrmac és o no efectiva, cosa que evitaria administrar tractaments ineficaços i amb efectes secundaris. / EFE / M. PRAT