

## SALUT INVESTIGACIÓ

# Descobreixen que un fàrmac podria ser eficaç per tractar el càncer de pàncrees

BARCELONA | Un fàrmac utilitzat en algunes leucèmies i limfomes ha demostrat la seua eficàcia per frenar el creixement del càncer de pàncrees, segons un assaig preclínic amb ratolins que ha dut a terme el Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). La investigació, que va publicar ahir en portada la revista *Cancer Research*, ha estat portada a terme per investigadors del grup de modelització de teràpies antitumorals en ratolí del VHIO,

que han demostrat la utilitat d'un fàrmac inhibidor de la quinasa BTK, denominat Ibrutinib, per tractar el càncer de pàncrees en models preclínics amb ratolins.

L'Ibrutinib és un fàrmac fins ara utilitzat per tractar algunes leucèmies i limfomes, però la investigació, dirigida per la doctora Laura Soucek, n'ha revelat la utilitat per al càncer de pàncrees, la qual cosa, segons l'oncòloga, obre la porta a un nou

enfocament terapèutic per a altres patologies fibròtiques. Pacients afectats pel càncer de pàncrees tenen escassa resposta al tractament i, com a conseqüència, una supervivència molt baixa. "Els resultats van ser conclouents i el creixement dels tumors en els animals es va alenir", va explicar Daniel Massó, un dels investigadors del projecte, que espera que ben aviat es posin en marxa els assajos clínics.