

Un estudi sobre els primers estadis del càncer de mama fet a Lleida, guanyador dels premis Adamed

La investigació d'un tractament personalitzat està liderada per part de l'IRBLleida, durarà uns dos anys i preveu incloure 140 casos

Un estudi que investigarà un tractament personalitzat per a estadis precoços de càncer de mama ha estat seleccionat pels laboratoris Adamed en la seva segona convocatòria d'ajudes a la recerca.

Aquesta investigació està liderada per part del facultatiu d'Oncologia Mèdica de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida i investigador de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRB-Lleida), Serafín Morales.

Aquest treball comptarà amb una part dels 60.000 euros amb els quals s'ha premiat tant a aquest projecte com a cinc més, de les 28 propostes presentades

als guardons.

L'objectiu principal d'aquest estudi, que tindrà una durada de dos anys i preveu incloure 140 casos, és trobar molècules predictorres de l'èxit del tractament amb quimioteràpia del càncer de mama.

El projecte s'anomena 'Elecció de tractament amb quimioteràpia neoadjuvant en pacients amb càncer de mama en estadi precoç i amb receptors hormonals positius mitjançant la determinació de la plataforma Oncotype, CF DNA en sang perifèrica i canvis del marcador KI67 en teixit tumoral' i està dirigit a un grup de malalts d'un tipus de càncer conegut com a LUMINAL.

Aquest tipus de càncer, de

fet, representa un 60% de tots els casos que afecten les cèl·lules mamàries i una quarta part d'aquests tenen criteris de risc i es tractaven amb quimioteràpia, segons ha explicat el facultatiu Serafín Morales.

"Creiem que l'ús de tres eines com són la plataforma Oncotype (que analitza els gens), l'estudi del marcador KI67 i l'anàlisi dels nivells de l'ADN ens poden ajudar a predir la quimiosensibilitat", diu l'investigador principal de l'estudi, que també detalla que, d'aquesta manera, es pot evitar haver de fer sessions de quimioteràpia en la meitat dels casos, a més de millorar els resultats de la resta tot combinant-ho amb el nou tractament.



El treball va dirigit als pacients que pateixen de càncer Luminal, un tipus de tumor que representa un 60% de tots els casos que afecten les cèl·lules mamàries

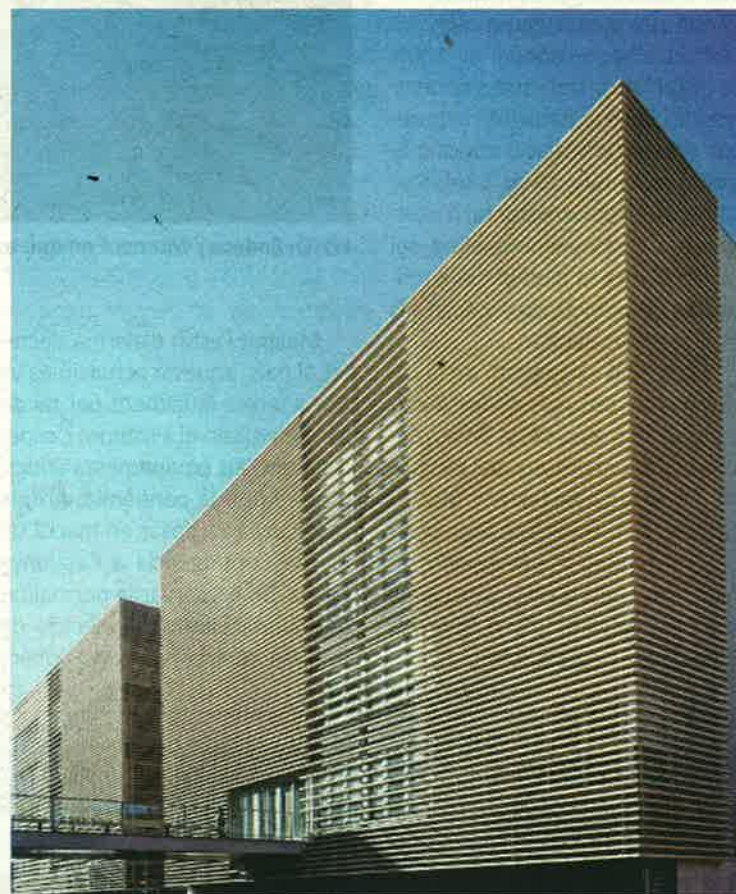


FOTO: ACN / La part exterior de les instal·lacions de l'IRBLleida