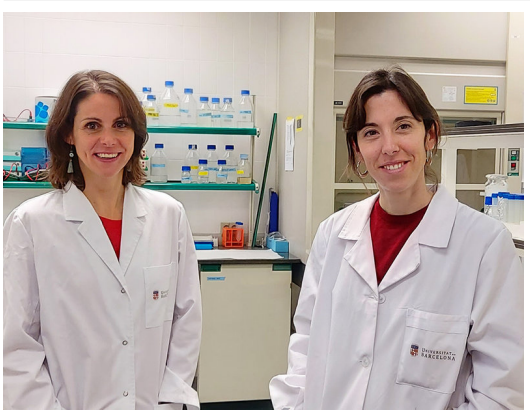


Troben una molècula que pot ajudar a tractar el càncer de pròstata



Dues de les investigadores que han participat en l'estudi.

En prop d'un 70% dels pacients amb càncer de pròstata en estadis avançats, les cèl·lules canceroses es desplacen fins al torrent sanguini i arriben a instal·lar-se als ossos. Un grup d'investigadors de l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (Idibell), de la UB i del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) han observat que una baixa expressió d'una molècula concreta, el microRNA miR-135b, augmenta la possibilitat d'aquesta metàstasi. Els resultats de la recerca han estat publicats a la revista *Cancers*. Els investigadors han explicat que si coneguessin bé el comportament d'aquestes petites molècules podrien dissenyar nous tractaments que podrien servir per controlar i tractar la malaltia.

Publicat a:

- El Punt Avui. Girona 26-01-2022, Pàgina 15
- El Punt Avui. Nacional 26-01-2022, Pàgina 15

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/5-societat/2090181-troben-una-molecula-que-pot-ajudar-a-tractar-el-cancer-de-prostata.html>