



## NOTA DE PREMSA

### LECTURA D'UNA TESI DOCTORAL SOBRE EL RISC CARDIOVASCULAR EN PERSONES AMB VIH

*L'ha defensat Marina Martínez Velasco, investigadora de l'Hospital Germans Trias i Pujol i porta per títol "Caracterització biològica del risc cardiovascular en persones amb VIH"*

"**Caracterització biològica del risc cardiovascular en persones amb VIH**" és el títol de la tesi doctoral que s'ha presentat aquest matí a l'edifici docent de MútuaTerrassa. Desenvolupada per **Marina Martínez Velasco**, investigadora especialitzada en Immunologia i Envel·liment de l'Institut de Recerca de la Sida (IrsiCaixa) de l'Hospital Germans Trias i Pujol, ha estat dirigida per la **Dra. Marta Massanella**, investigadora Ramon y Cajal de l'Institut de Recerca d'Immunopatologia -IrsiCaixa- i pel **Dr. David Dalmau**, cap de la unitat VIH/Sida de l'Hospital Universitari MútuaTerrassa, professor titular de la Universitat de Barcelona i director de la Fundació Docència i Recerca MútuaTerrassa.

La tesi s'ha centrat en la caracterització de les signatures moleculars i immunometabòliques associades al risc cardiovascular en persones amb VIH i en tractament antiretroviral. Els estudis integren anàlisis clíniques, d'imatge, cel·lulars i moleculars, per entendre millor els mecanismes biològics subjacents de la malaltia cardiovascular associada al VIH.

El tribunal avaluador ha estat integrat pel **Dr. Esteban Martínez**, professor titular de la Universitat de Barcelona, com a president, la **Dra. Ester Ballana**, investigadora a IrsiCaixa, com a secretària, i **Julià Blanco**, investigador de l'Institut Germans Trias i Pujol, com a vocal.

#### Més informació:

Comunicació Corporativa MútuaTerrassa / [comunicacio@mutuaterrassa.cat](mailto:comunicacio@mutuaterrassa.cat) / [@Mutua\\_Terrassa](https://www.instagram.com/Mutua_Terrassa)