

dijous, 16 de gener de 2025

Més de 200.000€ per estudiar l'envelliment vascular prematur en la malaltia renal crònica

L'IRBLleida participa en un projecte europeu centrat en la calprotectina

Estudiar el paper d'una proteïna anomenada

calprotectina

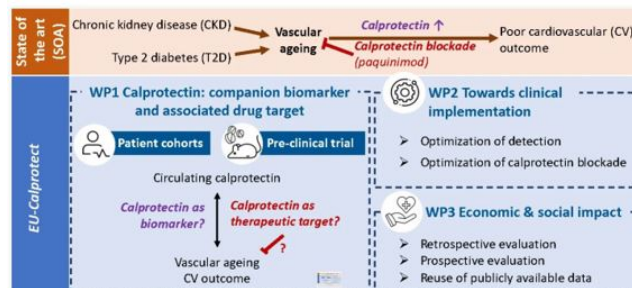
[<https://ca.wikipedia.org/wiki/Calprotectina>] en

l'envelliment vascular prematur dels pacients amb malaltia renal crònica i diabetis tipus 2 és l'objectiu d'un projecte europeu on participa personal investigador de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) i la Universitat de Lleida (UdL). La iniciativa, liderada per l'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires de Toulouse (França), està emmarcada en la convocatòria **EP PerMed** [<https://www.eppermed.eu/>], cofinançada per la Comissió Europea. Compta amb un pressupost de 1.523.154 euros, dels quals l'IRBLleida en rebrà 219.625.

[[Ampliar notícia](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mas-de-200.000-para-estudiar-el-envejecimiento-vascular-pre)] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mas-de-200.000-para-estudiar-el-envejecimiento-vascular-pre>]

Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL

Descargar imagen



Esquema de treball del projecte EU-Calprotect