

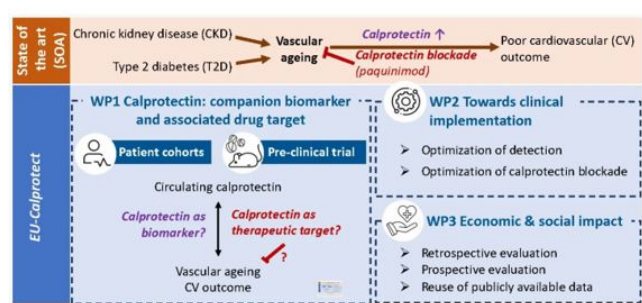
# Més de 200.000€ per estudiar l'enveliment vascular prematur en la malaltia renal crònica

## 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'enveliment 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'Istitut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) i la Universitat de Lleida (UdL). La iniciativa, liderada per l'Istitut 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> ]

[Descarregar imatge](#)



Esquema de treball del projecte EU-Calprotect

**Text:** Comunicació IRBLleida / Premsa UdL