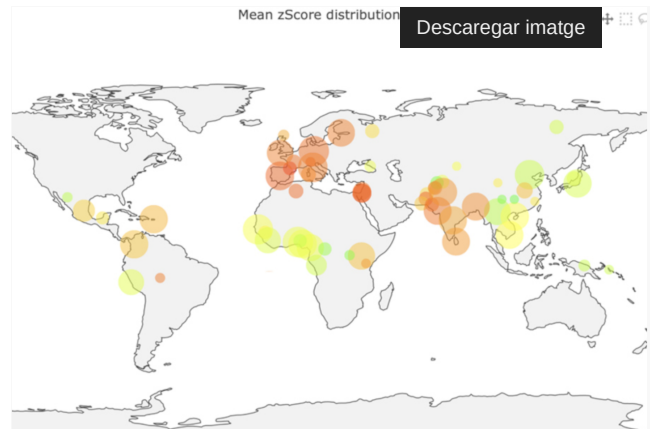


# Nova eina per a l'estimació del risc genètic poblacional a malalties comunes

## Servei web gratuït desenvolupat per la UdL i l'IRBLleida

L'equip de recerca en Genètica Humana de la Universitat de Lleida (UdL) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) ha desenvolupat una eina bioinformàtica per a l'estimació del risc genètic de patir malalties comunes com ara diabetis, infarts o càncer, en una determinada població. El servei web **PRScmp** [ <https://panel.genpir.com/dashboard> ], adreçat a epidemiòlegs i professionals de la salut, s'emmarca en el projecte Genètica dels Pirineus (**GenPIR** [ <https://genpir.com/> ]), finançat per la Diputació de Lleida. Els detalls de la nova eina, dissenyada per donar suport en la presa de decisions en polítiques de prevenció i salut pública, els han publicat a la revista *International Journal of Medical Informatics* [ <https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-medical-informatics> ]. [Ampliar notícia] [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Nova-eina-per-a-lestimacio-del-risc-genetic-poblacional-a-malalties-comunes> ]



**Text: Premsa UdL**

### MÉS INFORMACIÓ:

**Article Polygenic risk score comparator (PRScmp): Test population vs. worldwide populations** [ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386505623003519?via%3Dihub> ]

### NOTÍCIES

Els habitants del Pirineu, amb un perfil genètic heterogeni [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Els-habitants-del-Pirineu-amb-un-perfil-genetic-heterogeni/> ]

### RELACIONADES: