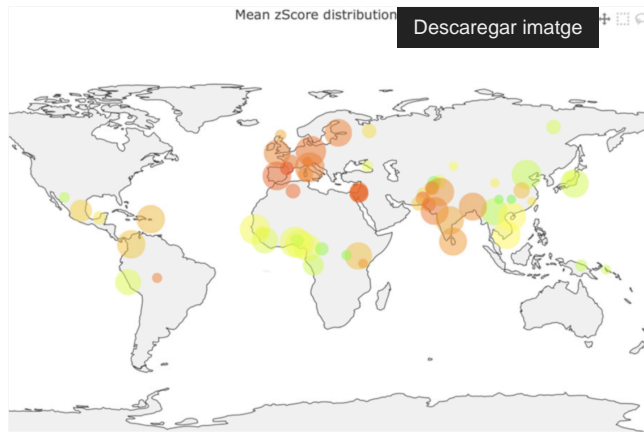


Nova eina per a l'estimació del risc genètic poblacional a malalties comunes

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 [PRScomp](https://panel.genpir.com) [<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/) [<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>]. [\[Ampliar notícia\] \[https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Nova-eina-per-a-lestimacio-del-risc-genetic-poblacional-a-mal \]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Nova-eina-per-a-lestimacio-del-risc-genetic-poblacional-a-mal)



Text: Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article Polygenic risk score comparator (PRScomp): 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: