



Consellera de Salut, Alba Vergés:

“Aprofitem el treball en xarxa i les sinergies dels centres d'R+I en salut de Catalunya i ahora contribuïm a fer més competitiva la recerca translacional i clínica del sistema de salut de Catalunya”

L'OBJECTIU



Donar resposta urgent a les **necessitats del sistema de salut de Catalunya i a la pandèmia**



Destinar 4 M€ provinents de la Direcció General de Recerca i Innovació en Salut del Departament de Salut



Disposar de projectes amb resultats en un any, la majoria ja aplicables a la pràctica clínica

ELS PROJECTES

El procés d'avaluació i selecció ha estat liderat per experts del Departament de Salut i l'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS), amb el suport de BIOCAT i una desena d'assessors externs internacionals.

Selecció de **19 projectes de recerca i innovació** per a la prevenció i tractament de la malaltia COVID-19 **entre un total de 42 propostes.**

LES INVESTIGACIONS



Noves teràpies contra la COVID-19



Vacunes i tractaments preventius



Estudis genètics i predictius



Biomarcadors

LIDERATGE DELS PROJECTES

La recerca estarà liderada per investigadors i investigadores dels centres IRISCAT (instituts de recerca i innovació en salut de Catalunya)

Projectes seleccionats:

Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV)

Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida)

Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (IR Sant Pau)

Institut de Recerca de la Sida (IrsiCaixa)

Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)

Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP)

Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS)

Institut Universitari de Recerca en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAPJGol)

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO)

Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR)

Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)

MÉS INFORMACIÓ

<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/383930/salut-financara-4-milions-deuros-19-projectes-recerca-innovacio-contra-covid-19>