

## Mapa Tecnològic d'investigació i innovació biomèdica de la Comunitat Valenciana

### Pla d'optimització i coordinació de recursos tecnològics destinats a la investigació biomèdica

El Mapa Tecnològic d'R+D+I biomèdica de la CV és un mapa de recursos tecnològics destinats a la investigació i innovació biomèdica de la Comunitat Valenciana. Inclou recursos tecnològics singulars identificats amb el model i marca, els serveis associats, les tarifes, el protocol d'accés al servei, la ubicació concreta (edifici i sala) i direcció, les característiques tècniques, l'institut o fundació d'investigació responsable, el departament o àrea d'investigació i la persona de contacte.

El propòsit del Mapa Tecnològic és l'optimització i coordinació de recursos tecnològics destinats a la investigació biomèdica en la Comunitat Valenciana, així com el foment i la millora de la col·laboració entre els grups d'investigació biomèdica de diferents entitats.

Les fundacions d'investigació sanitària vinculades a la CSUiSP, en el marc del PO FEDER 2014-2020, han definit un model de treball, basat en plataformes col·laboratives, d'aquesta manera les fundacions interessades en una mateixa estratègia d'investigació (biobancs, deterioració cognitiva, deterioració neurològica, malalties infeccioses, malalties rares, fragilitat, investigació exposoma, medicaments innovadors, medicina de precisió, medicina personalitzada, plataforma imatge) treballen de manera conjunta i coordinada per a identificar i prioritzar les necessitats tecnològiques d'investigació i innovació.

La millora i actualització dels equipaments d'investigació en salut enforteix enormement la capacitat dels centres d'investigació sanitària de la Comunitat Valenciana per a l'obtenció de resultats d'investigació que puguen ser exportables a la pràctica clínica a mitjà o llarg termini.

La publicació del Mapa Tecnològic d'R+D+I biomèdica de la CV permetrà als investigadors i altres agents que conformen l'ecosistema d'investigació i innovació biosanitària, tindre coneixement de la disponibilitat dels equips d'investigació en els diferents centres i la possibilitat d'ús d'aquests. Això ajudarà a un millor aprofitament de les infraestructures i els recursos existents, a fomentar el treball col·laboratiu dels grups d'investigació biosanitaris de diferents entitats i ubicacions geogràfiques, a crear sinergies per a la disminució de costos de manteniment dels equips, i en definitiva a reforçar la competitivitat de l'ecosistema de la investigació sanitària en la Comunitat Valenciana.

En l'elaboració del visor del mapa tecnològic, a més de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública han participat investigadors i gestors dels centres d'investigació sanitària vinculats a la Conselleria següents:

- Institut d'Investigació Sanitària INCLIVA
- Institut d'Investigació Sanitària la Fe
- Institut d'Investigació Sanitària ISABIAL.
- Fundació FISABIO tant de Salut Pública com alguns hospitals gestionats per la Fundació
- Fundació d'Investigació de l'Hospital General Universitari de València
- Fundació de l'Hospital Provincial de Castelló
- Centre d'Investigació Príncep Felip