

Unitat d'Innovació

TECNIO Facilitador

Institut de Recerca Hospital Universitari Vall Hebron (VHIR)



ACCIÓ

Generalitat de Catalunya

tecnio catalonia



Els instituts hospitalaris, a partir de l'activitat investigadora, generen un coneixement i uns resultats que poden ser aprofitats per les empreses. El TECNIO Facilitador et posa en contacte amb les spin-offs, amb les tecnologies en fase de llicència i amb les capacitats tecnològiques dels Grups de Recerca.

Som una institució del sector públic que promou i desenvolupa la investigació, la innovació i la docència biosanitària de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron, l'hospital de Barcelona i el més gran de l'Institut Català de la Salut (ICS). Entre els nostres patrons comptem amb la Conselleria de Salut, la Conselleria d'Economia i Coneixement (som un centre CERCA, l'entitat depenent d'aquest Departament), l'HUVH, el Banc de Sang i Teixits, la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), de la que som institut de recerca acreditat, i el Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO), que juntament amb el VHIR forma part de l'Institut Acreditat del Campus Vall d'Hebron per l'Institut de Salut Carlos III (ISCIII).

OFERTA TECNOLÒGICA

Tecnologies. Actualment disposem d'un total de 18 tecnologies per a ser llicenciades i estan classificades en els següents àmbits tecnològics: TIC (1) i Biotecnologia (17).

Spin-offs. A l'entorn del Vall d'Hebron Institut de Recerca s'han creat 3 spin-offs classificades segons els següents sectors d'aplicació: Indústries de la salut (3).

PROJECTES MÉS RELLEVANTS

Durant 2016, la Unitat d'Innovació del VHIR va gestionar més de 100 projectes en diferents àmbits: Diagnòstic, Dispositius mèdics, TIC i Teràpies. Un dels casos d'èxit més rellevants de 2016 va ser el lideratge d'un acord de col·laboració amb recolzament del CDTI entre 6 institucions catalanes i la **farmacèutica ROCHE**. Aquest projecte té l'objectiu d'aconseguir tractaments personalitzats basats en l'ús de tecnologia genòmica d'última generació de ROCHE Diagnostics.

Llicències. Dins de la cartera d'intangibles, la Unitat va aconseguir 7 llicències i/o opcions de llicència, 6 d'elles de caire internacional.

ALGUNES TECNOLOGIES DISPONIBLES



1
TIC

- Aplicació mòbil per a la detecció de la infecció per malària.



17
Biotecnologia

- Diagnòstic in vitro basats en biomarcadors de diferents malalties (4). - Dispositius mèdics (7). - Model animal (1). - Teràpies (5).

SECTORS D'APLICACIÓ DE LES TECNOLOGIES DISPONIBLES



Salut i ciències de la vida. Hospital i clíniques. Universitats, parcs científics i tecnològics, centres de recerca.



Adreça

Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129 08035 Barcelona Barcelonès

Contacte

Anna Riera
anna.riera@vhir.org
934894011

Director

Anna Riera

Superfície d'espais d'incubació en m2

0

Personal

4

<http://en.vhir.org/portal1/homepage.asp>