



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.

L'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL) és un centre de recerca en biomedicina creat l'any 2004. Està participat per l'Hospital Universitari de Bellvitge i l'Hospital de Viladecans de l'Institut Català de la Salut, l'Institut Català d'Oncologia, la Universitat de Barcelona i l'Ajuntament de l'Hospitalet de Llobregat. L'IDIBELL està situat al municipi de l'Hospitalet de Llobregat, al sud de Barcelona. És membre del Campus d'Excel·lència Internacional de la Universitat de Barcelona HUBc i forma part de la institució CERCA de la Generalitat de Catalunya. L'any 2009 es va convertir en un dels cinc primers centres d'investigació espanyols acreditats com a institut d'investigació sanitària per l'Instituto de Salud Carlos III. Un aspecte fonamental de la recerca de l'IDIBELL és la seva proximitat al pacient, el que permet als investigadors identificar quins problemes són realment prioritaris i quines solucions resulten efectives en la pràctica clínica diària.

OFERTA TECNOLÒGICA

Tecnologies: Disposem d' 11 tecnologies disponibles per ser llicenciades de tres sectors principals: 1 de TIC , 3 de Materials Avançats i 7 de Biotecnologia.

Spin offs: 4 empreses actives de Biotecnologia (VCN Biosciences, SL / xenOPAT / TRACTIVUS, ADMIT) + 2 en procés de creació (REMAB i i2Walk).

PROJECTES MÉS RELLEVANTS

Llicències. Llicències de tecnologies recents (anys 2016 i 2017): 1. TEMSIROLIMUS i 2. FINGOLIMOD: reposicionament pel tractament de la X-ALD, llicenciats a SOM-BIOTECH; 3. ANGIOGÈNESIS: tractament antiangiogènec del càncer, llicenciat a FERRER; 4. BIOMARCADORS pronòstic del càncer de pulmó, llicenciat a BEMYGENE; 5. HLA: Tractament cel·lular pel rebuig del transplantament, llicenciat a OXFORD IMMUNOTECH; 6. EPICUP: mètode per identificar l'origen del càncer, llicenciat a FERRER; 7. Pròtesis traqueal, llicenciat a TRACTIVUS; 8. 80 PLUS: traçabilitat d'higiene de mans, llicenciat a SALUTISTECH; 9. Adenovirus recombinant tractament del càncer, llicenciat a VCN BIOSCIENCE

EBT's: Èxits aconseguits per algunes spin offs d'IDIBELL amb l'ajut de la nostra Unitat d'Innovació: *VCNBiosciences va ser adquirida per Grifols i actualment forma part del seu grup empresarial. *Tractivus va aconseguir l'ajut Neotec 2016 amb 175.000€ i un ajut FIPSE de 25.000€. Actualment acaba d'ampliar el seu capital amb inversionistes "Business Angels" privats.

ALGUNES TECNOLOGIES DISPONIBLES

TIC

1 tecnologies per llicenciar. Exemple: GUIBROBRONCOSCÒPIA VIRTUAL: Sistema per realitzar broncoscòpia virtual en pacients de pneumologia.



Materials avançats

3 tecnologies per llicenciar. Exemple: GEL RECTAL: Gel rectal per al tractament del dolor postoperatori.



Biotecnologia

7 tecnologies per llicenciar. Exemple: GAS. Nova molècula per la prevenció de malalties infeccioses causades per bacteris gram negatius.

SECTORS D'APLICACIÓ DE LES TECNOLOGIES DISPONIBLES

Indústries de la salut. Hospitals i clíniques. Universitats, parcs científics i tecnològics, centres de recerca.



Indústries culturals i basades en l'experiència

**Adreça**

Avinguda Gran Via de l'Hospitalet, 199
08908 Hospitalet de Llobregat, I
Barcelonès.

Contacte

Raquel Egea Martínez
innovacio@idibell.cat
932607106

Director

Gabriel Capellá Munar

Superfície d'espais d'incubació en m2

0

Personal

3