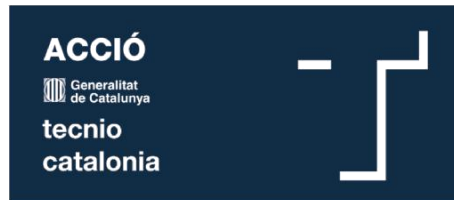


OFICINA DE VALORITZACIÓ I PATENTS / PRUAB

TECNIO Facilitador

Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)



Les universitats, 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.

La unitat de comercialització té un caràcter compartit entre la UAB i el Parc de Recerca de la UAB. Respecte a la UAB, l'Oficina de valorització i patents és l'encarregada de gestionar els resultats de recerca dels investigadors de la universitat, avaluar-los, protegir-los adequadament, i valoritzar-los i comercialitzar-los (cerca d'empreses interessades, negociació i llicència dels actius). Per altra banda, el Parc de Recerca UAB porta a terme les funcions de creació d'empreses, foment de l'emprenedoria, creixement empresarial i cerca de finançament. Les tasques van des de la identificació de la tecnologia i l'avaluació de la viabilitat del projecte fins a la revisió del pla de negoci, l'assessorament en la constitució legal i la gestió d'ajuts per a empreses.

OFERTA TECNOLÒGICA

Tecnologies. Actualment disposem d'un total de 28 tecnologies per llicenciar. Algunes de les tecnologies que tenim disponibles per llicenciar són les següents: Dog chip, iMPla, Biomarcador cardíac i Fibra Magnètica.

Spin-offs. A l'entorn de la UAB s'han creat un total de 55 spin-offs. Algunes de les spin-offs creades són les següents: Axia, Celifast, Planet, SOS OCS, Picteum, UxamaSens, My See, Let it Bee i Care Respite.

TECNIO Desenvolupadors. Actualment la UAB compta amb 351 grups de recerca aprovats i alguns dels centres de recerca de la UAB amb el segell de TECNIO desenvolupadors són: CEPHIS, CIMITEC, CERPTA, BIO-GLS, GTS, SNIBA i SVGM.

PROJECTES MÉS RELLEVANTS

Durant els últims anys s'ha atès a més de 600 projectes emprenedors de la UAB i s'ha ajudat a crear 10 EBTs, 11 spin-off UAB i 8 spin-offs del CSIC.

Llicències. Entre els casos d'èxit de llicència trobem l'acord signat amb una multinacional farmacèutica per a l'ús d'unes cèl·lules animals amb gran potencial en l'estudi de nous fàrmacs.

EBT's. Entre els casos d'èxit trobem **Ypsicon** que és una EBT creada al 2011 dedicada al disseny, desenvolupament i fabricació de components i sistemes per al processament i envasat de begudes, aliments, productes farmacèutics i cosmètics. Actualment estan comercialitzant a nivell global tres tecnologies patentades que revolucionen el món de les begudes: l'esterilització per mitjà de l'UHPH, la pasteurització UV-THERM i l'esterilització de botelles per mitjà de llum ultraviolada.

ALGUNES TECNOLOGIES DISPONIBLES



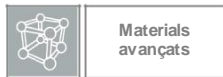
TIC

- Dispositiu de rescat precís i portàtil per localitzar ràpidament les víctimes d'una allau.



Nanotecnologia

- Puntes del microscopi conductor de forces atòmiques recobertes amb grafè.



Materials avançats

- Síntesi de material mesoporos (niobat de Magnesí), d'ordre superior, amb alta constant dielèctrica ("high-k") i àrea de superfície.



Biotecnologia

- Noves soques bacterianes disponibles per l'estudi d'aplicacions en el camp de la farmàcia i l'alimentació.

ÀMBITS D'APLICACIÓ DE LES TECNOLOGIES DISPONIBLES



Fusió nuclear. Química orgànica. Energies renovables. Domòtica. Eficiència energètica.



Alimentació. Maquinària per a l'alimentació. Envasat i l'emalatge. Sectors primaris. Indústria agroalimentària.



Maquinària, materials i equips elèctrics. Productes informàtics, electrònics i òptics. Robòtica. Química.



Telefonia mòbil. Internet. Nanomaterials. Electrònica. Energia. Electroquímica.



Tecnologies mèdiques. Preparats farmacèutics. Química fina.



Adreça

Avinguda de Can
Domènec (Campus de
la UAB)
08193 Cerdanyola del
Vallès Vallès Occidental

Contacte

XAVIER VALLVE
SANCHEZ
xavier.vallve@uab.cat
935868924

Superfície d'espais d'incubació en m²
4183

Personal

10