

LEITAT comptarà amb una unitat de recerca oncològica al Parc Científic de Barcelona, integrada per investigadors de l'LBI-Merck

(28.05.2008)

El conseller Josep Huguet, el president de LEITAT Technological Center, Eusebi Cima, i el director general del Parc Científic de Barcelona, Fernando Albericio, han presentat aquest matí de forma conjunta al Parc Científic de Barcelona la nova divisió de biomedicina de LEITAT, anomenada Biomed Division. Aquesta nova divisió centrarà les seves activitats en l'àmbit de la recerca oncològica i està formada per un grup de vuit científics, tots ells ex-components del Laboratori de Bioinvestigació que la multinacional farmacèutica Merck va tancar a finals de l'any passat al Parc.

La iniciativa ha rebut el suport de la Generalitat de Catalunya, així com d'altres institucions, amb l'objectiu d'impulsar la recerca i la innovació a Catalunya a través de la promoció i la creació d'un nou teixit empresarial que faci possible convertir el coneixement en el motor de l'economia i la riquesa del nostre país en el futur. En aquest sentit, des del Govern es considera molt positiu el creixement dels Centres Tecnològics, així com les seves responsabilitats per atraure i mantenir les activitats d'alta tecnologia a Catalunya.

La nova divisió de LEITAT té com a objectiu bàsic la identificació de noves dianes moleculars i nous fàrmacs pel tractament del càncer; així com oferir una àmplia cartera de serveis a la indústria farmacèutica i empreses relacionades, amb la finalitat d'analitzar les activitats anticàncer de nous compostos i/o identificar noves indicacions en l'àmbit oncològic de compostos coneguts. Un altre dels seus objectius és establir projectes de col·laboració amb centres sanitaris i institucions d'investigació biomèdica, tant públiques com privades, orientats a millorar els protocols existents en el tractament del càncer.

La nova unitat s'ubicarà al Parc Científic de Barcelona, un entorn que li proporciona una plataforma idònia per trobar sinergies amb altres grups d'investigació d'alt prestigi i projecció internacional, i també li dóna accés a l'ús i la incorporació de tecnologies de primer nivell, a través de l'àmplia oferta de serveis de suport a la recerca amb què compta el Parc.

La creació d'aquesta nova divisió ha estat possible gràcies a la confluència de tres factors importants: la voluntat per part d'un grup d'ex-treballadors de Merck de crear la seva pròpia empresa, aprofitant l'àmplia experiència adquirida al llarg dels anys de recerca oncològica en una multinacional farmacèutica; l'aposta per part de LEITAT de diversificar les seves activitats i crear una nova unitat de coneixement dins l'àmbit de la recerca biomèdica; i el suport del Govern de la Generalitat en la seva aposta per donar impuls a la recerca i la innovació.

Els vuit científics que conformen Biomed Division són sis biòlegs i dos tècnics, que aportaran una experiència acumulada en el món farmacèutic de més de quinze anys de mitjana. Es tracta d'una unitat de recerca que no comença de zero, ja que els models preclínic de què disposa estan altament validats. El responsable de la nova unitat serà Francesc Mitjans, ex-cap de grup de recerca oncològica al laboratori LBI de Merck.

A més de comptar amb el suport de LEITAT i de la Generalitat de Catalunya a través del Departament –i d'ACCÍÓ– i del Departament de Salut, Biomed Division és una iniciativa que en els seus inicis va tenir el suport de Farmaprojects, la Fundació Bosch i Gimpera de la Universitat de Barcelona, l'agència de desenvolupament local Barcelona Activa, el Consell Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT), la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) i el Parc Científic de Barcelona i el Ministeri d'Indústria.

Per a més informació:

Parc Científic de Barcelona	Centre Tecnològic LEITAT	Dept. Innovació, Universitats i Empresa
Carme Pérez Tel. 93 4034568 comunicacio@pcb.ub.cat	María José Rodríguez Tel. 93 788 23 00 mjoserodriguez@leitat.org	Esther Márquez Tel. 93 4849349 esther.marquez@gencat.cat

EL PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA

El Parc Científic de Barcelona és un clúster de recerca creat per la Universitat de Barcelona, que acull centres públics, empreses i plataformes tecnològiques amb la finalitat de promoure la innovació. Nascut l'any 1997, ha estat el primer parc científic creat a l'Estat espanyol i avui dia és un referent tant a nivell nacional com internacional.

Actualment hi treballen més de 2.200 professionals dedicats a la R+D+i i s'hi ubiquen prop de 50 empreses consolidades i *spin offs*, tres instituts públics – l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), l'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) i l'Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC)– i més de 70 grups de recerca, així com diverses entitats de suport a la innovació.

L'activitat que es desenvolupa al PCB se centra en àrees emergents de ciències de la vida, biomedicina, biotecnologia, química, nanotecnologia i farmacologia, a més d'abastar altres àrees de les ciències experimentals, humanes i socials. www.pcb.ub.es

LEITAT TECHNOLOGICAL CENTER

LEITAT és un Centre Tecnològic que té com a objectiu la prestació de serveis a les empreses dels sectors industrial, afegint valor tecnològic tant als productes com als processos. La seva activitat se centra en l'àmbit de la recerca, el desenvolupament i la innovació (R+D+i), i els seus serveis tenen una clara

orientació i vocació d'adaptació i evolució davant els constants canvis del mercat. Actualment treballa en diversos sectors com l'aeronàutica, automoció, construcció, energia, equips de protecció, materials de plàstic i metall, sector marítim, mèdic-sanitari, medi ambient, mobiliari i tèxtil. LEITAT compta amb les divisions del coneixement d'Advanced Materials, Chemistry, Industrial Development Division i, ara, la de Biomed

www.leitat.org