

EMPRESSES

Emprenedors

Intelligent Pharma obre oficines a Alemanya, Regne Unit i EUA

CREIXEMENT. La biotecnològica, que desenvolupa tecnologia per ajudar les farmacèutiques a trobar nous medicaments, aspira a facturar cinc milions en tres anys

ANNA PINTER
BARCELONA

Intelligent Pharma, la biotecnològica de serveis per a la indústria farmacèutica, nascuda fa només 3 anys, ja ha començat a desplegar el seu pla d'internacionalització. Fa pocs mesos va obrir oficina a Alemanya. Al mes d'octubre espera inaugurar-ne una altra a Cambridge (Regne Unit) i pel 2011 faran el salt als Estats Units. «Volem aspirar a ser una empresa global i tenir la major part de les grans multinacionals farmacèutiques en la nostra cartera de clients», explica Ignasi Belda, fundador de la firma, que avança que les noves oficines seran punts logístics perquè els científics d'Intelligent Pharma puguin treballar com si estiguessin a la seu de Barcelona.

La biotecnològica desenvolupa tecnologia a mida per ajudar les empreses farmacèutiques en la seva recerca de nous medicaments, i per tant disposar d'espais propis allà on són els clients és clau per al seu creixement. Belda avança que l'objectiu a curt i mitjà termini és arribar al 60% dels ingressos de l'estranger i el 40% del mercat local.

EVOLUCIÓ. Amb només tres anys de vida, Intelligent Pharma té com a clients totes les companyies farmacèutiques espanyoles; compta amb una plantilla de 20 persones amb formació superior i ha assolit una facturació d'un milió d'euros.

Belda explica que la fórmula magistral per a aquesta cursa exitosa, amb tant poc temps de vida i en plena crisi, és que Intelligent Pharma és una de les poques empreses al món

DE PERFIL

De la tesi a l'empresa

Enginyer informàtic i doctor en intel·ligència artificial, va començar a treballar a la UB desenvolupant software per als científics, que investigaven nous fàrmacs. Un any abans d'acabar la tesi, Intel·ligència Artificial aplicada als nous fàrmacs, va decidir fer del principi de la seva tesi el leimotiv de la seva empresa. Encara que això hagi suposat deixar de banda la ciència i dedicar-se més a la gestió.

que es dedica a crear tecnologia per a la recerca de nous fàrmacs.

A més a més, ha sabut desenvolupar productes amb un alt nivell d'innovació que han tingut bona acollida en el sector i nombrosos reconeixements.

L'any passat, per exem-

En tres anys ha rebut set premis i és el referent en química computacional

ple, van rebre el premi a la innovació digital que atorga la Fundació BDigital a la millor empresa de tot l'Estat i fa tres setmanes van rebre el premi a l'empresa més innovadora de Catalunya.

Belda confessa que un dels reconeixements que més il·lusió els va fer va ser el juny passat, quan la re-

vista del MIT (Massachusetts Institute of Technology) els va citar com una de les empreses de referència en química computacional, «i amb només dos anys de vida», remarca aquest jove emprenedor, que atribueix la responsabilitat d'aquesta cursa empresarial meteòrica al treball constant i a l'equip. «Tenim la sort que a Catalunya hi ha uns científics de molt alt nivell, i és un lloc molt procliu a la recerca», sentència modestament.

De fet, Intelligent Pharma és una empresa interdisciplinària. Entre els «col·laboradors», com li agrada dir a Belda, hi ha matemàtics, biòlegs, químics, metges i enginyers informàtics, el 50% dels quals són doctors.

I no només es nodreixen del capital humà intern. Quan el projecte ho requereix Intelligent Pharma busca aliances amb d'altres companyies o centres tecnològics per avançar més en la recerca de nous medicaments. De fet, la setmana passada l'empresa va anunciar la creació d'un consorci de recerca per lluitar contra l'esclerosi múltiple.

Sota el nom de BioCloud Research i mitjançant una agrupació d'interès econòmic (AIE), quatre empreses situades en la Bioincubadora Parc Científic de Barcelona-Santander, (Intelligent Pharma, Neurotec Pharma, Palo Biofarma i SOM Biotech) i juntament amb la Fundació GAEM de malalts d'esclerosi múltiple, volen trobar solució a una malaltia que ara com ara no té cura i que afecta més de 6.000 persones a Catalunya i 36.000 a Espanya.

No és tampoc l'únic consorci en què participen, n'han creat un altre amb el



Ignasi Belda, fundador d'Intelligent Pharma. JUANMA RAMOS

LÍNIES DE NEGOCI

Medicaments de plantes endèmiques

Una de les línies de negoci d'Intelligent Pharma és una base de dades única de més de 4.000 plantes endèmiques amb propietats curatives. A partir d'aquestes plantes les empreses farmacèutiques fan recerca per a nous medicaments. Actualment el 63% dels medicaments tenen com a base productes naturals. Intelligent Pharma ha recorregut a la saviesa popular per identificar i registrar plantes endèmiques de la Serra Mariola i la zona semiàrida d'Alacant al País Valencià, i de la Garrotxa i el Pallars Sobirà a Catalunya.

centre tecnològic Leitat, per fer recerca en el camp de l'oncologia i amb l'Institut de Recerca Biomèdica. «Necessitem validar la nostra tecnologia i per això hem de buscar socis que ens complementin», afegeix Belda.

Intelligent Pharma, que va néixer quan el món entrava en crisi, ha registrat un creixement anual del 200%. «Fins ara el sector farmacèutic no s'ha vist afectat pel context econòmic, i a més nosaltres partíem de zero», explica el fundador de l'empresa.

La previsió és seguir a bon ritme i arribar als 5 milions de facturació en tres anys, en part gràcies al desplegament d'oficines entre Europa i els EUA.

Ignasi Belda va engegar l'empresa amb l'empenta financera dels més pròxims: la seva dona, Laia Navarro, directora tècnica d'Intelligent Pharma, el seu pare, un empresari del calçat d'Alcoi, i el director

de tesi. «Som una biotecnològica particular perquè no vam necessitar una inversió inicial elevada», diu.

Els ajuts en R+D de la Generalitat i els serveis d'assessorament de Barcelona Activa han estat els altres punts d'impuls perquè aquesta empresa biotecnològica nasqués i comencés a córrer.

LA IDEA



Amb només 27 anys Belda va començar

sol en un despatx de 12 metres quadrats a la Bioincubadora del Parc Científic de Barcelona per convertir la seva idea en una empresa de serveis que ofereix programes informàtics a les empreses farmacèutiques per desenvolupar medicaments nous.