

Arboribus, empresa Fintech en el Parc Tecnològic de Barcelona Activa

Es reuneix la Xarxa de Tècnics XPCAT

XPCAT col·labora a l'Open Innovation Marketplace del DES, organitzat per Technova

+INNOVA: Ability Pharmaceuticals al Parc de Recerca UAB signa un acord de llicència amb SciClone Pharmaceuticals per desenvolupar el seu nou agent contra el càncer

+INNOVA: IDP Pharma, del PCB, tanca una ronda de finançament de 2 milions d'euros

+INNOVA: El Campus de l'Aigua de la UdG s'impulsa amb unes jornades al ParcUdG

Arboribus, empresa Fintech en el Parc Tecnològic de Barcelona Activa

Arboribus és una plataforma de crowdlending, o préstecs directes a empreses, fundada l'any 2012, per oferir a inversors privats la possibilitat d'invertir en préstecs a petites i mitjanes empreses (PIMEs). Amb un model totalment online, per a l'inversor representa un nou actiu financer amb el qual pot diversificar la cartera d'inversió i a la vegada obtenir un rendiment atractiu (al voltant del 5%). Per a l'empresa és una alternativa de finançament més econòmica, més ràpida i totalment desvinculada del sistema bancari. Després de més de 7 milions d'euros en préstecs, 1.500 inversors actius (entre petits, professionals i fins i tot family offices o inversors institucionals) i quasi 200 empreses finançades, és cada vegada més clara la bona implantació d'aquesta alternativa.



Des del moment en què a Arboribus vam necessitar escollir oficines, vam veure molt clar els avantatges d'instal·lar-nos al Parc Tecnològic de Barcelona Activa. Després de quasi tres anys al Parc, aquests avantatges encara els veiem més clars.

Voldria destacar tres avantatges importants. Per una part les magnífiques instal·lacions i serveis comuns del Parc a un preu molt competitiu. Més concretament, espais moderns, amb llum i una ubicació privilegiada a la ciutat (envoltada d'un esplèndid parc i accessible fàcilment des del centre). Pel que fa a serveis, destacaria el de gestió d'ofertes de treball, missatgeria, el de sales i espais de reunions i el servei de seguretat 24 hores.

Per una altra part, em sembla molt interessant la possibilitat d'interactuar amb altres empreses innovadores, on no només s'obre la possibilitat de generar clients, sinó també de generar sinèrgies, acords de col·laboració o compartir idees i estratègies.

Per últim, el fet que el Parc sigui una entitat vinculada a l'Ajuntament de Barcelona ens ha obert moltes portes de cara a projectar Arboribus al teixit empresarial i social de la ciutat, i més enllà. En col·laboració amb l'Ajuntament hem pogut organitzar jornades, generar reunions amb entitats empresarials que hi estan vinculades, etc. D'alguna manera hem pogut viure un cert prestigi de pertànyer al Parc: ens dona visibilitat.

5 noves Start-ups en línia de sortida després de l'3DS Big Data BCN 2016 coorganitzat per La Salle Technova Barcelona

HEMAV desenvoluparà al Parc Científic de Lleida un projecte de la FAO per lluitar, mitjançant drons, contra les plagues de llagosta a l'Àfrica i Àsia

El Parc de Recerca UAB, present a la fira Barcelona Innova

Esteve i el Parc Científic de Barcelona reforcen la seva aliança estratègica

Cinc empreses del ParcUdG participaran al Pla Embarca 2016

L'AGENDA

Josep Nebot
cofounder Arboribus

Es reuneix la Xarxa de Tècnics XPCAT

El dia 19 de maig es va reunir al Parc Tecnològic de Barcelona Activa la Xarxa de Tècnics [XPCAT](#). A la reunió es va fer un repàs de tots els projectes que en l'actualitat està coordinant la xarxa, però sobretot es va centrar especialment en el tema de la internacionalització dels parcs de XPCAT i les entitats que hi estan ubicades. Alguns parcs membres, com el **Barcelona Synchrotron Park**, el **Parc Científic de Barcelona**, i el **TecnoCampus Mataró-Maresme**, van explicar les seves iniciatives vinculades a temes d'internacionalització.



En un món global com l'actual, un actiu clau és que les empreses neixin i creixin interconnectades amb mercats internacionals. Les xarxes de parcs, com XPCAT o l'Associació Internacional IASP, són xarxes de xarxes que permeten canals directes d'interlocució a través dels gairebé 400 parcs i àrees d'innovació repartides arreu del món que en formen part. Aprofitar aquest i altres canals per a la internacionalització dels parcs i els seus *tenants* és un dels acords que es va prendre a la reunió. Els assistents es van emplaçar a continuar treballant en un

XPCAT col·labora a l'Open Innovation Marketplace del DES, organitzat per Technova

Els propers 24, 25 i 26 de maig s'ha celebrat a IFEMA Madrid el congrés [Digital Enterprise Show](#) centrat en com la digitalització està canviant models de negoci en molt sectors com la salut, el comerç, la banca, el transport, etc. En el marc d'aquest congrés, el nostre membre **LaSalle Technova Barcelona** ha organitzat un **Open Innovation Marketplace** on es buscaven start-ups innovadores que donin solucions basades en tecnologies digitals per transformar indústries tradicionals. Van ser seleccionades 45 start-ups que van presentar el seu projecte en un pitch de cinc minuts davant una audiència d'inversors, possibles partnerns i grans empreses. Entre les grans corporacions que van participar-hi i van seleccionar projectes per entrevistar-se hi havia IBM, Microsoft i Fujitsu. XPCAT ha col·laborat amb Technova en l'organització d'aquesta activitat.



+INNOVA: Ability Pharmaceuticals al Parc de Recerca UAB signa un acord de llicència amb SciClone Pharmaceuticals per desenvolupar el seu nou agent contra el càncer

L'empresa biotecnològica catalana Ability Pharmaceuticals, adherida al [Parc de Recerca UAB](#), ha arribat a un acord amb la companyia dels Estats Units cotitzada al NASDAQ SciClone Pharmaceuticals, en el qual li concedeix una llicència exclusiva per desenvolupar i comercialitzar el seu nou agent contra el càncer ABTL0812 a la Xina, així com també a Hong Kong, Macau, Taiwan i Vietnam.



AbilityPharma ha rebut un pagament a la signatura de l'acord i uns pagaments per finançar la recerca, i també rebrà pagaments futurs per fites de desenvolupament i per vendes, amb un total potencial de més de 20 milions de dòlars. AbilityPharma també rebrà royalties sobre les vendes. SciClone serà responsable de tots els aspectes del desenvolupament i comercialització de

productes en els països llicenciats i tindrà accés a les dades generades per AbilityPharma.

+INNOVA: IDP Pharma, del PCB, tanca una ronda de finançament de 2 milions d'euros

IDP Pharma, amb seu al [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) ha rebut una injecció de capital de 2 milions d'euros, dels quals 1,4 M€ procedeixen d'una ronda d'inversió privada i 575.000 euros de fons públics. La biofarmacèutica –fundada l'any 2015 i especialitzada en el desenvolupament de fàrmacs antitumorals *first-in-class* dirigits a una nova i prometedora diana terapèutica: les proteïnes IDP– destinarà aquest capital a accelerar el desenvolupament preclínic dels seus productes més avançats: dues fàrmacs per al mieloma múltiple, el segon càncer més comú de la sang.



La ronda ha estat liderada per inversors industrials i *business angels* i els fons públics procedeixen del CDTI (Programa NEOTEC), ENISA, Ministeri d'Economia i Competitivitat, i d'ACCIÓ. Aquest finançament s'afegeix als 100.000 euros obtinguts en una primera ronda tancada el juny de 2015 amb petits inversors, principalment científics.

[\[Més informació\]](#)

+INNOVA: El Campus de l'Aigua de la UdG s'impulsa amb unes jornades al ParcUdG

La jornada "El campus aigua, l'ecosistema innovador del sector de l'aigua", que es va dur a terme la setmana passada a l'auditori Manel Xifra Boada de l'edifici Narcís Monturiol del [Parc Científic i Tecnològic de la UdG](#), va marcar el punt de sortida del Campus de l'Aigua.

L'acte va servir de carta de presentació al conjunt d'entitats i empreses, en què l'aigua juga un paper rellevant. Un dels punts que es va donar a conèixer va ser que, precisament des del Campus de l'Aigua, poden rebre suport per participar en iniciatives d'R+D+i col·laboratives amb finançament nacional i europeu o incidir en la formació i inserció dels estudiants mitjançant la incorporació de becaris a l'empresa. Altres avantatges són estar informats de les tendències internacionals i accedir al coneixement i a les tecnologies dels grups i centres.

5 noves Start-ups en línia de sortida després de l'3DS Big Data BCN 2016 coorganitzat per La Salle Technova Barcelona

Durant el cap de setmana del 21 i 22 de maig s'ha celebrat a La Salle Campus Barcelona-URL la 5a edició de 3DayStartup Barcelona 2016, en què 30 estudiants de diferents universitats del país, seleccionats entre les 150 sol·licituds rebudes, han hagut d'assumir el repte de crear la seva empresa en només tres dies.

L'objectiu d'aquest esdeveniment ha estat fomentar l'esperit emprenedor entre el col·lectiu universitari. El 3DS Big Data BCN 2016 ha estat organitzat per una associació sense ànim de lucre, Empren.eu per tal d'obrir noves perspectives de futur per als estudiants, i en aquesta edició estava coorganitzat per [La Salle Technova Barcelona](#).

Durant aquest esdeveniment, els emprenedors han pogut gaudir de l'assessorament personal de més de 20 mentors especialitzats en diverses àrees.

En els tres dies que va durar el 3DS Big Data BCN 2016 es van desenvolupar 5 projectes: Meetioz, plataforma orientada a professionals que, mitjançant el Big Data, recomanen esdeveniments als quals anar per millorar habilitats; Columbus, plataforma que et planifica una experiència inoblidable en el teu pròxim viatge; My Task, portal d'anuncis que posa en contacte usuaris que ofereixen i demanen serveis generals; Lemonade, consisteix a gestionar el control de l'inventari del rebost de casa teva, genera receptes en funció dels teus

gustos i del que tens al rebost, genera el llistat de compra i ofereix l'opció de gestionar la compra de rebost online, i Smartlabel, una companyia de Big Data que ofereix intel·ligència de negocis enfocada a supermercats.

HEMAV desenvoluparà al Parc Científic de Lleida un projecte de la FAO per lluitar, mitjançant drons, contra les plagues de llagosta a l'Àfrica i Àsia

L'empresa High Endurance Multipurpose Aerial Vehicles (HEMAV) desenvoluparà al [Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida](#) un projecte per combatre les plagues de llagosta a l'Àfrica i Àsia a través de les dades recollides per drons. HEMAV ha rebut l'encàrrec de la FAO per dissenyar l'aplicació específica i comptarà amb la col·laboració de Lleida Drone i del Parc.



Aquest és un dels primers fruits del conveni signat el 12 de maig entre Àlex Gomar, codirector general d'HEMAV; Roberto Fernández i Àngel Ros, president i vicepresident del Parc respectivament, i Andreu Ibáñez, president de Lleida Drone. Amb la signatura del conveni es consolida al Parc Científic un clúster del sector dels drons. "Que té una aplicació molt clara en el món agrari i rural, i que ha trobat al Parc Científic grans professionals per treballar-hi", segons Àngel Ros.

El Parc de Recerca UAB, present a la fira Barcelona Innova

Del 12 al 14 de maig el recinte firal la Farga de l'Hospitalet de Llobregat va acollir per primera vegada l'exposició internacional d'innovació, recerca i noves tecnologies Barcelona Innova. El [Parc de Recerca UAB](#) hi va participar amb un estand, en què va mostrar l'oferta tecnològica i les capacitats en R+D+i dels grups, centres, instituts i empreses del campus de la UAB.



Esteve i el Parc Científic de Barcelona reforcen la seva aliança estratègica

Esteve i el [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) han decidit reforçar la seva col·laboració en l'àmbit del descobriment de noves entitats moleculars amb propietats analgèsiques i han creat la Unitat Mixta Esteve-PCB. Aquesta Unitat es troba al PCB i suposa potenciar sinèrgies en l'àmbit del dolor crònic, una necessitat mèdica no coberta amb les teràpies disponibles.



Totes dues entitats col·laboren estretament des de l'any 2003, data en què Esteve va establir els primers laboratoris de recerca al PCB. Aquesta col·laboració va enfortir-se el juny de 2012, quan Esteve va establir el seu Centre de Descobriments de Fàrmacs i Desenvolupament Preclínic al nou Edifici Clúster del PCB.

Ara, la creació d'aquesta Unitat Mixta reforça aquesta aliança. La seva activitat estarà centrada en l'àrea de la química mèdica i comprendrà el disseny i síntesi de nous fàrmacs per al tractament del dolor. Estarà codirigida per les doctores Carmen Almansa, directora de Química d'Esteve, i Míriam Royo, cap de la Plataforma de Química Combinatòria del PCB.

[\[Més informació\]](#)

Cinc empreses del ParcUdG participaran al Pla Embarca 2016



Les empreses, **Ubikwa**, **Red Social Lideralia**, **TothomWeb**, **Viuhó** i **Additio App**, ubicades al **Parc Científic i Tecnològic de la UdG**, han estat seleccionades per participar a la convocatòria d'enguany del Pla Embarca de l'acceleradora Start-up Catalonia d'ACCIÓ, l'agència per a la competitivitat de l'empresa de la Generalitat.

Amb aquestes ja en són 16 les empreses del ParcUdG que han participat als programes de l'acceleradora Start Up Catalonia, ubicada al mateix complex, des que es va posar en marxa l'any 2013, demostrant així el potencial de les empreses que any rere any s'instal·len al Parc.

Les companyies que participaran al Pla Embarca 2016 a l'acceleradora de Girona són, a més a més de les ja esmentades, Atri Cultura i Patrimoni, biWel Salut Empresarial, Caliu cooking design, Camí de Ronda, DELICATPOP, inbrooll, MyChefTool, YTER Led Visual confort i Zonetacts.

L'AGENDA

Coneix les activitats que la XPCAT i els Parcs membres organitzen per als propers mesos.

[\[Veure agenda\]](#)



Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya Parc Científic de Barcelona
Campus Diagonal UB news@xpcat.net