

Benvinguda

L'Ecosistema català torna a inspirar al Brasil

+INNOVA, l'espai d'innovació dels Parcs

El Parc de Recerca UAB ensenya com aconseguir clients amb LinkedIn

Minoryx aconsegueix 1,6 milions per al seu primer fàrmac

Ken Morse revela les claus de l'emprenedoria i la innovació al Parc Científic de Barcelona

Benvinguda

Aquest mes de gener la XPCAT fa dotze anys. Durant aquest període els primers parcs científics i tecnològics catalans que la van iniciar han arribat a una fase de maduresa y d'expertesa que els ha permès convertir-se, en molts casos, en models de referència a altres parts del món. Amèrica Llatina s'ha inspirat des de fa anys en el nostre model de funcionament en el marc del Sistema d'Innovació de Catalunya, especialment des del Brasil. Però també delegacions d'altres parts del món com Xile, Xina o Kazakhstan han mirat cap a Catalunya per compartir coneixement.



En molts casos aquests intercanvis ens han permès redescobrir les bondats del nostre propi model de parcs i de xarxa, que en ocasions la gestió diària ens fa oblidar. Som referents perquè els darrers anys l'aposta de l'Administració Pública i de la Societat per la Innovació al nostre país ens ha situat globalment en una bona posició en sectors i tecnologies clau com la Biotecnologia, la Salut, les TIC, l'Energia, l'Agroalimentació o els Materials Intel·ligents. I, ni en moments amb més desafiaments econòmics i socials com els dels darrers anys, no hem d'oblidar que aquesta aposta és determinant per construir un país pròsper, cohesionat i globalment competitiu.

Aquests darrers dies que la XPCAT ha compartit amb la Rede Catarinense de Inovação al Brasil hem recordat la importància de la col·laboració per garantir la coordinació de tots els agents del sistema i ajudar al posicionament del nostre territori en el món. Si volem arribar ràpid podem anar sols, però si volem arribar lluny hem d'anar tots junts i compartir una visió comuna.

Benvinguts a l'e-Butlletí de gener!

Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya

L'Ecosistema català torna a inspirar al Brasil



Els dies 26 i 27 de gener es va celebrar a Florianópolis, a Santa Catarina (Brasil), el Workshop de "Gestió dels Hàbitats d'Innovació" organitzat per la **XPCAT** i la **Rede Catarinense de Inovação (RECEPETi)**. Aquest workshop és la primera activitat d'un acord de col·laboració signat entre totes dues entitats per desenvolupar activitats de cooperació i consultoria durant els propers anys. A la trobada hi van assistir 130 persones representants d'agents de la Triple Hèlix de l'Estat de Santa Catarina.

RECEPETi és una associació sense ànim de lucre de l'Estat de Santa Catarina que treballa per promoure l'educació, el desenvolupament econòmic, social, científic i tecnològic i l'esperit empresarial innovador. El seu objectiu és reunir entitats tant públiques com privades centrades en innovació a l'Estat. Entre els seus associats hi ha incubadores, parcs científics i tecnològics, districtes d'innovació, centres d'innovació i altres actors.

Entre d'altres activitats que estan previstes en el marc d'aquest acord hi ha la d'intercanviar investigadors postdoctorals i assessorar en el contingut dels tretze Centres d'Innovació que s'estan creant a la regió.

+INNOVA, l'espai d'innovació dels Parcs

>>Ypsicon lidera un projecte per desenvolupar una nova generació d'equips UHPH

L'empresa de base tecnològica de la UAB, juntament amb el centre de tecnologia alimentària AZTI-Tecnalia, ha engegat un projecte per crear nous equips per a l'esterilització d'aliments líquids mitjançant homogeneïtzació per ultra alta pressió.



El projecte UHPH4FOOD té l'objectiu de desenvolupar una nova generació d'equips per a l'esterilització d'aliments líquids mitjançant homogeneïtzació per ultra alta pressió contínua, amb la finalitat d'apropar la tecnologia UHPH al mercat i obrir camí a la seva implantació industrial. El projecte està liderat per l'empresa Ypsicon, coordinat per AZTI-Tecnalia i finançat pel Ministeri d'Economia i Competitivitat del Govern d'Espanya.

La tecnologia UHPH utilitza altes pressions contínues per esterilitzar i homogeneïtzar líquids, fet que permet la seva conservació per llargs períodes de temps sense necessitat de refrigeració, i redueix la necessitat d'utilitzar additius i conservants. Aquest sistema ofereix nombrosos avantatges enfront de la pasteurització tradicional, ja que atenua el dany provocat per la calor. "Els productes tractats amb la tecnologia UHPH tenen característiques similars als productes frescos pel que fa a color, aroma, gust i propietats nutricionals, amb l'avantatge de ser estèrils i estables", explica Leo Moreta d'Ypsicon.

Amb la posada en marxa del projecte UHPH4FOOD es definiran les especificacions i requisits tècnics que ha de reunir la nova generació d'equips UHPH que desenvoluparan. A més, es desenvoluparan prototips de productes alimentaris comercialitzables, que permetran validar la nova tecnologia desenvolupada i acostar-la al mercat.

>> Neix Spark, un projecte publicoprivat per desenvolupar un fàrmac contra els dèficits cognitius de l'esquizofrènia

Un consorci publicoprivat liderat per Iproteos –amb seu al < a href="http://www.pcb.ub.edu" target="_blank">Parc Científic de Barcelona (PCB) –, i en el qual també participen la biofarmacèutica

Ascil-Biopharm, l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), el Centre de Regulació Genòmica (CRG) i la Universitat del País Basc (UPV/EHU), ha engegat un projecte per avançar en el desenvolupament d'un nou fàrmac neuroprotector per al tractament dels déficits cognitius associats a l'esquizofrènia i altres trastorns mentals. El projecte, denominat Spark, ha rebut un ajut de 500.000 euros del Ministeri d'Economia i Competitivitat, a través de la convocatòria Retos-Colaboración 2014.

El candidat a fàrmac és l'IPR019, un *first-in-class* desenvolupat i patentat per Iproteos. L'objectiu del consorci és dur a terme la primera fase de desenvolupament preclínic del compost per poder començar la primera administració del candidat en humans el 2016.

[\[Més informació\]](#)

El Parc de Recerca UAB ensenya com aconseguir clients amb LinkedIn



Avui dijous 29 de gener el [Parc de Recerca UAB \(PRUAB\)](#) acull una jornada sobre *Social Selling* dirigida a emprenedors i empreses. Concretament, la jornada pretén ensenyar com utilitzar la xarxa professional LinkedIn com un lloc per vendre i buscar potencials clients.

Amb més de 150 milions de membres arreu del món, LinkedIn s'ha convertit en una de les xarxes socials més grans i és sens dubte la xarxa professional de referència. Per a les empreses, LinkedIn pot ser un lloc on tenir presència, seleccionar candidats i buscar clients.

En la jornada, Jordi Gili, autor del llibre *Sell! with LinkedIn* i reconegut expert en *Social Selling*, va explicar com treure el màxim profit de LinkedIn i la seva eina estrella de vendes per identificar potencials clients, qualificar-los, iniciar un primer contacte i tancar visites de qualitat.

Gili va parlar sobre les qüestions bàsiques d'aquesta eina i va donar pautes per aprofitar les oportunitats que ofereix i descobrir una nova manera d'aconseguir clients.

Minoryx aconsegueix 1,6 milions per al seu primer fàrmac

L'empresa del [parc TecnoCampus](#) Minoryx ha rebut una injecció de fons per començar a assajar el seu primer medicament. Es tracta d'un fàrmac contra una malaltia rara, que no té remei i que afecta una de cada 30.000 persones al món. Es denomina adrenoleucodistrofia i és una de les patologies congènites del metabolisme que sofreixen 3.700 nens cada any a Europa i que, en el 90% dels casos, no té tractament.



Ken Morse revela les claus de l'emprenedoria i la innovació al Parc Científic de Barcelona

"Vendre és una ciència, no un art... I es pot aprendre!" Aquest és un dels principals missatges de la conferència que el professor visitant d'Esade, Kenneth Morse, expert en innovació empresarial, va oferir el divendres 23 de gener al [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) davant un auditori de més de 150 persones. La sessió va ser organitzada per Meteosim, AWS Truepower, ESADE i el PCB.



Morse, fundador i director durant 13 anys del centre d'emprenedors més gran del món, el MIT Entrepreneurship Center del Massachusetts Institute of Technology (MIT), va impartir una ponència interactiva en la qual l'audiència va tenir un paper molt important i durant la qual va compartir, amb els participants, els aspectes clau que han d'orientar l'activitat emprenedora, l'enfocament de mercat vertical i els plans globals de vendes en les empreses de base tecnològica per assolir l'èxit.

[Més informació](#)

S'inicia el Cicle de Debats d'Innovació al PTV



El dimarts 20 de gener es va donar el tret de sortida al Cicle de Debats d'Innovació amb la primera jornada que es va portar a terme al Centre d'Empreses de Noves Tecnologies del [Parc Tecnològic del Vallès \(PTV\)](#).

El Cicle de Debats és una nova iniciativa que es posa en marxa enguany per abordar temes relacionats amb la gestió estratègica de la innovació. El programa, que inclou un total de 5 jornades, està organitzat conjuntament entre el Parc Tecnològic del Vallès i Ideas2Value Network.

L'organització s'ha mostrat altament satisfeta amb el nou format del cicle formatiu que afavoreix, en tot moment, l'intercanvi d'opinions i la participació dels assistents.

En la jornada inaugural del Cicle, "Dirigint la innovació: estratègia i gestió per a uns nous temps", es va analitzar les tendències emergents com el pensament *lean*, la co-innovació, la innovació oberta, o el *design thinking* que fan necessari repensar aquest aspecte tan important de la gestió empresarial. Hi ha un ampli consens a visualitzar la innovació com un procés estratègic de negoci que ha de ser gestionat de forma sistemàtica, però estan apareixent noves tendències i canvis significatius en la forma de fer-ho.

En la jornada van participar com a ponents Glòria Palomar, de la Fundació Parc Taulí; Xavier Torrents, del Grup Areas; i Juan Carlos Dursteler, d'Indo Optical. A la part final de la sessió va celebrar-se un cafè-networking entre els assistents i un torn obert de precís i preguntes.

El Cicle de Debats està obert a la participació i aportació d'experts i del públic assistent.

L'assistència és gratuïta i les places són limitades; per això es requereix inscripció prèvia a totes les activitats.

Les properes sessions es poden veure a l'[agenda de la XPCAT](#).

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
