

BONES FESTES I FELIÇ 2021!

Se celebra la darrera Assemblea de la XPCAT

+ INNOVA: Un projecte de visió artificial per detectar el càncer de pàncrees guanya els Premis Creativ 2020 del TecnoCampus

WaBiRe guanya l'11a edició del Programa Generació d'Idees del Parc de Recerca UAB

Esade Creapolis adapta els seus espais per a esdeveniments a la nova normalitat

El Tecnocampus esdevé partner de Barcelona Health hub

El Parc Científic de Lleida inicia el cicle "Converses al Parc"

Technova a la cerimònia de lliurament del premi a la solució inspiradora de la IASP

L'AGENDA

BONES FESTES I FELIÇ 2021!



Se celebra la darrera Assemblea de la XPCAT

El passat 15 de desembre se va celebrar la darrera Assemblea de la [XPCAT](#) de 2020 en el campus virtual de La Salle Technova Barcelona.



Com en cada edició, els membres van revisar l'estat dels projectes de la Xarxa que, aquest any, han estat condicionats per la situació de pandèmia mundial. A més, es va parlar de propostes d'actuacions comunes entre tots els Parcs membres per a l'any 2021. De nou es va reivindicar el paper important dels Parcs en l'impuls de la ciència, la tecnologia i la innovació al país, que s'ha posat especialment de manifest aquest any.

Durant la trobada, i tal com es fa en la darrera Assemblea de l'any, es van presentar els comptes anuals que mantenen un pressupost equilibrat. A més, es va obrir el període d'eleccions per la renovació de la Junta Directiva, que se celebraran a principis de 2021.

**+ INNOVA: Un projecte de visió artificial per detectar el càncer de pàncrees guanya els Premis Creativ 2020 del TecnoCampus**

Recentment, Sycai Medical ha estat reconeguda com el millor projecte amb impacte social en els Premis Creativ, organitzats pel [TecnoCampus](#) i l'Ajuntament de Mataró.

El premi està dotat amb 6.000 euros i està bonificada en la incubadora del parc empresarial del TecnoCampus. La companyia també va participar en l'edició d'aquest any del programa StartHealth per a startups de salut.



Sycal Technologies és una empresa especialitzada a oferir solucions de visió artificial que apoderin al personal sanitari, principalment als radiòlegs, encara que tenen algun projecte per a altres professionals.

“Creiem que la tecnologia ha de servir abans de res per millorar la vida de les persones. En un any com aquest hem estat molt conscients de la importància dels nostres sanitaris. Volem oferir-los eines que els permetin ajudar als pacients i millorar la seva qualitat de vida”, afirma Sara Toledano Sáez, CEO de l'empresa. Juntament amb Javier García López (CTO), Júlia Rodríguez Comas (CSO), i Julia Arribas Anta (Medical Advisor) lideren aquesta companyia que, a més d'ajudar en el diagnòstic de malalties, també prediu l'evolució dels pacients.

Sycal Medical és una aplicació que ajuda els radiòlegs a detectar lesions que poden ser precursors de càncer de pàncrees i les classifica en funció de la seva probable evolució.

“És un programari que s'integra en els sistemes de l'hospital per estalviar temps als radiòlegs i ajudar-los a extreure informació dels TACs i ressonàncies de manera senzilla”, apunta Toledà.

**WaBiRe guanya l'11a edició del Programa Generació d'Idees del Parc de Recerca UAB**

El passat 17 de desembre va tenir lloc la final del [Programa de Generació d'Idees](#), una iniciativa del [Parc de Recerca UAB](#) que en aquesta 11a edició buscava detectar oportunitats de negoci en matèria de gestió de recursos i revalorització de residus, i alhora fomentar l'esperit emprenedor del personal investigador.



Durant el concurs final, quatre grups d'investigadors i investigadores de diferents universitats van presentar els seus projectes davant d'un jurat expert en valorització d'idees de negoci, que van seleccionar WaBiRe com la proposta guanyadora.

El projecte de [WaBiRe](#) dona resposta a un dels reptes que van plantejar diferents empreses i administracions a l'inici del programa. En aquest cas, la seva idea de negoci és un repte de l'Ajuntament de Sant Cugat per reaprofitar l'excedent de biomassa forestal de Collserola, tot i que és aplicable a d'altres territoris. WaBiRe proposa la producció d'àcid glicòlic, molt utilitzat per la indústria cosmètica, per mitjà de biosíntesi, només fent servir la matèria orgànica natural en la biotransformació.

Tot i que la durada del programa és de només dos mesos, els integrants de WaBiRe van explicar que ja tenen empreses, com Natura Bissé, que estarien interessades en poder incorporar l'àcid glicòlic natural com a principi actiu de les seves formulacions.

## Esade Creapolis adapta els seus espais per a esdeveniments a la nova normalitat

Vivim temps incerts als que la situació d'excepcionalitat provocada per la Covid-19 ens obliga a reinventar-nos. Entre moltes altres circumstàncies, el nou escenari ha obligat a que els esdeveniments presencials i tot allò que els envolta hagin de reformular-se en qüestió de mesos.



En aquesta línia, [Esade Creapolis](#), el parc de la innovació d'Esade, ha organitzat tres actes híbrids durant l'últim trimestre de l'any. El primer va ser el Women Evolution Congress #WEHybrid, un congrés anual dirigit a dones directives i empresàries que aquest any va estar centrat en la salut i el lideratge transformacional de la dona professional. La versió presencial, amb aforament limitat per garantir la distància entre persones, va comptar amb 150 assistents i una vintena de ponents. I l'acte per streaming va comptar amb 400 espectadors que van seguir intensament l'acte a través de xarxes socials.

El mes de novembre, es va organitzar el primer acte propi d' Esade Creapolis en la modalitat híbrida, titulat "La Telemedicina en el manejo de las personas con DM – Impacto de la Covid-19 y propuestas de futuro", una jornada impulsada des del Hub de Diabetis amb la col·laboració d'Abbott que va comptar amb un presentador i els ponents al plató instal·lat a la nostra sala Idea Room i un públic de més de 200 persones via online.

Finalment, el passat 3 de desembre, Esade Creapolis va acollir al seu Auditori la nova edició del Tribuna Sant Cugat Empresarial, dedicada en aquest cas a la Indústria i Logística 4.0. L'acte híbrid va combinar el seu format online amb la presencialitat limitada dels assistents.

## El TecnoCampus esdevé partner de Barcelona Health hub

El [TecnoCampus](#) reforça la seva aposta pel suport a l'emprenedoria i innovació en salut convertint-se en un nou membre del Barcelona Health Hub.



Des de la seva creació, ara fa 10 anys, el TecnoCampus s'ha posicionat com a campus emprenedor, caracteritzat per la interrelació entre la universitat i l'empresa. El TecnoCampus dóna suport i aporta valor a un gran nombre d'emprenedors i empreses de diferents sectors i en especial en els àmbits estratègics per al TecnoCampus com és el sector salut.

En aquest sentit, TecnoCampus es proposa el repte de consolidar un Hub al voltant del clúster de salut on es concentrin tots els agents de la cadena de valor del sector per integrar i compartir recursos d'una manera col·laborativa per esdevenir un referent en el sector i oferir millors solucions sociosanitàries a les persones.

L'acord amb el Barcelona Health Hub (BHH) reforça aquesta aposta de TecnoCampus per l'emprenedoria i innovació en el sector salut. El BHH, situat al recinte modernista de l'Hospital de Sant Pau de Barcelona, és una associació que reuneix a empreses i startups del sector tecnològic i de la salut amb l'objectiu de promoure el coneixement, divulgació i innovació en la salut digital.

La vinculació del TecnoCampus amb el BHH permetrà, entre d'altres, la col·laboració d'ambdues entitats en l'intercanvi d'iniciatives relacionades amb la innovació en salut i la promoció econòmica de Catalunya; així com augmentar la presència del TecnoCampus en l'ecosistema d'innovació en salut.

## El Parc Científic de Lleida inicia el cicle "Converses al Parc"

### El Parc Científic i Tecnològic

### Agroalimentari de Lleida

ha engegat les "Converses al Parc", un cicle d'entrevistes que pretenen divulgar la feina que desenvolupen científics i tecnòlegs de Lleida. Es tracta d'un projecte audiovisual, gravat i editat al centre experimental i multimèdia Magical del mateix PCiTAL, i que busca donar a conèixer aquests professionals d'un ampli ventall de disciplines d'una manera propera i pedagògica. La catedràtica d'Edafologia de la Universitat de Lleida (UdL), Rosa Maria Poch, va ser la primera protagonista d'aquest nou cicle, coincidint amb el Dia Mundial dels Sòls, que es va commemorar el passat dia 5 de desembre. Les converses les condueix el gerent del Parc Científic, Miquel Aran, i es poden seguir mitjançant el canal de Youtube del Parc i amb enllaços des de les xarxes socials.



## Technova a la cerimònia de lliurament del premi a la solució inspiradora de la IASP

El projecte TDD4Future va ser el tercer finalista dels premis a la millor solució inspiradora que l'Associació Internacional de Parcs Científics i Àrees d'Innovació (IASP) atorga durant la seva conferència anual. La 37a edició de la conferència ha estat en format virtual del 3 al 6 de desembre, donat l'estat actual de pandèmia, i centrada en el Factor Humà en els Ecosistemes d'Innovació.



El projecte que va presentar [La Salle Technova Barcelona](#) i va quedar finalista dels premis és el TDD4Future que neix de la transformació del TechDemoDay, la trobada anual de l'Ecosistema d'Innovació de Barcelona que organitza el parc.

La trobada s'havia de celebrar al maig i donada la situació es va decidir dissenyar un nou format virtual que, a més de connectar l'ecosistema emprenedor i innovador de Barcelona amb conferències, taules rodones i connectant startups a inversors i grans empreses, va compartir i incorporar a altres agents de l'Ecosistema Mundial.

Van participar més de 20 països, 70 ponents de diferents parts del món, 30 startups de les que més d'un 20% procedien d'altres ecosistemes del món i la col·laboració d'altres incubadores i parcs com PUCRS a Brasil, Ruta Medellín a Colòmbia, la xarxa Quebec EPIX a Canadà, el Parque Tecnológico de Pando en Uruguai o la mateixa IASP.

L'impacte del TDD va ser més internacional que mai a part d'incorporar altres novetats com la durada de l'activitat que es va estendre durant sis mesos, la incorporació d'activitats per fer xarxa i lúdiques en espais híbrids o la possibilitat de llançar un missatge a les generacions futures a partir de la tecnologia blockchain i gràcies a la col·laboració de l'startup éKratos i IBM. Els altres dos parcs que van compartir espai a la cerimònia d'entrega dels premis van ser Biopark del Brasil que va ocupar el segon lloc i NOI Techpark d'Itàlia que va obtenir la primera posició. Si voleu saber més sobre el nostre projecte, podeu veure el vídeo de presentació [aquí](#)

## L'AGENDA

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

[\[Veure agenda\]](#)