

Comunitat XPCAT: Natura Bissé arriba al Barcelona Synchrotron Park

+ Innova: Ovatec (PRUAB) crea el primer laboratori d'embrions bovins de Catalunya

Èxit de la primera edició #UPCInnovationDay al Campus del Baix Llobregat

Administracions i operadors trepitgen l'accelerador amb Esade Creàpolis i Creafutur per adaptar-se a les noves necessitats de micromobilitat

El parc de recerca UAB organitza un nou cicle formatiu per impulsar un projecte emprenedor

La Salle Technova forma part de la Xarxa de Blockchain privada BLOCKPCT

L'AGENDA

Comunitat XPCAT: Natura Bissé arriba al Barcelona Synchrotron Park

Des de l'estiu passat, Natura Bissé, l'empresa familiar fundada el 1979 per l'empresari barcelonès Ricardo Fisas, líder en innovació i desenvolupament de cosmètica d'alta gama, ja ocupa la nova seu de la companyia construïda al [Barcelona Synchrotron Park](#).



L'edifici singular de 13.500 m2 de sostre, dissenyat per TDB Arquitectura, alberga el centre de recerca, de comercialització, de logística, la fàbrica i una zona dedicada a la formació i a la innovació. La inversió d'aquest projecte es xifra en 15 milions d'euros.

Present a 35 països amb 2.000 punts de venda, la firma va tancar 2018 amb una facturació de 70 milions d'euros, més de tres quartes parts (78 %) provinents del mercat internacional, especialment dels Estats Units (27 %), Europa (22%), la Xina (18 %) i els mercats emergents de l'Orient Mitjà i l'àrea Àsia-Pacífic.

Amb una aposta forta pel valor afegit de la R+D (el 2016, hi va dedicar el 7 % de la seva facturació), l'arribada al Parc de Natura Bissé, 40 anys després del seu naixement, és un gran motiu de satisfacció pel Barcelona Synchrotron Park. Benvinguts!

+ Innova: Ovatec (PRUAB) crea el primer laboratori d'embrions bovins de Catalunya

L'empresa Ovatec, adherida al [Parc de Recerca UAB](#) i sorgida de la sisena edició del Programa Generació d'Idees, ha posat en marxa un laboratori pioner a Catalunya de producció in vitro d'embrions bovins.



Els embrions in vitro milloren la fertilitat de les granges, redueixen els períodes improductius, incrementen el valor dels vedells destinats a consum i acceleren la millora genètica dels ramats.

Ovatec treballa en dues línies de producció d'embrions, els embrions de genètica, que provenen de vaques donants seleccionades, i els embrions provinents d'animals de carn, que potencien la fertilitat dels animals receptors. "Els ramaders, segons l'estratègia reproductiva que tinguin, poden triar entre un embrió de genètica pròpia, comprar embrions de genètica d'una altra granja o bé escollir embrions de carn (en aquests moments de la raça Angus)", explica Maria Gracia Català, cofundadora de l'empresa. A banda, ofereixen serveis d'eficiència reproductiva, proves de fertilitat de sementals, cursos de transferència d'embrions, entre d'altres.

Actualment estan començant a treballar amb la Federació de la Raça Bruna dels Pirineus (FEBRUPI) amb l'objectiu de millorar genèticament la raça i potenciar la Bruna del Pirineu al territori. També tenen un conveni de col·laboració amb la Facultat de Veterinària de la UAB.

Èxit de la primera edició #UPCInnovationDay al Campus del Baix Llobregat

El passat divendres 24 de gener de 2020 es va celebrar la primera edició #UPCInnovationDay. Una jornada per conèixer amb més detall els UPC Innovation Ecosystems, i com, des d'aquests, s'articula la transferència i innovació de coneixement i tecnologia per a les empreses, posicionant a la UPC com a partner tecnològic del teixit productiu.



L'acte inicial de la jornada va ser la inauguració de l'Espai Emprèn UPC, ubicat a l'edifici RDIT, al Campus del Baix Llobregat de Castelldefels, on ja hi treballen ja 28 estudiants en 16 projectes de diferents àmbits.

Posteriorment es va dur a terme una Taula Rodona on vuit ponents dels àmbits de la recerca, tecnologia i innovació van dialogar sobre la generació i facilitació de la innovació al territori i com la UPC pot ajudar a articular aquesta transferència de coneixement i tecnologia. Els ponents van ser: Enric Pastor, Ernest Teniente y Cecilio Angulo com investigadors UPC, Juan Miguel Pérez, CEO de Finboot-Tech, David Carrera, CTO de Nearby Computing, Arturo Carballo, Innovation Manager de EMEA CBRE, i Laura Gil, Directora de Transformació Digital de DAMM.

Administracions i operadors trepitgen l'accelerador amb Esade Creàpolis i Creafutur per adaptar-se a les noves necessitats de micromobilitat

[Esade Creàpolis](#), juntament amb Creafutur, vam celebrar la primera jornada Barcelona Micro-mobility Talks, una ocasió única per discutir i reflexionar sobre els nous models de mobilitat a les ciutats i el futur de el sector.



El 22 de gener passat vam reunir a més d'un centenar de persones a l'Espai Endesa per tractar els reptes i oportunitats de la micromobilitat. L'esdeveniment va comptar amb la participació de destacats actors del sector de la micromobilitat i ponents internacionals, mostrant cap a on avança un sector que emergeix com una peça clau en el camí cap a la mobilitat sostenible. Tots els actors, tant públics com privats, han destacat la necessitat d'una regulació que impulsi la micromobilitat en benefici dels ciutadans.

Tal com ha destacat Víctor Moyano, director de projectes de la Fundació Creafutur: "El nostre últim baròmetre sobre mobilitat ha posat en relleu que a Barcelona hi ha un 27% de conductors que estarien disposats a deixar d'utilitzar el seu cotxe si existís una bona combinació de serveis de mobilitat i transport públic".

El parc de recerca UAB organitza un nou cicle formatiu per impulsar un projecte emprenedor

Amb el títol "Impulsa el teu projecte emprenedor", el [Parc de Recerca UAB](#) organitza a partir del 4 de febrer diferents càpsules formatives per donar eines i ajudar a tirar endavant idees de negoci. El cicle englobarà sis sessions on es tractaran la protecció del coneixement, la cerca de finançament, l'enfocament de la investigació cap al mercat, les deduccions fiscals o el màrqueting, entre altres qüestions.



Es pot cursar el cicle formatiu sencer o bé [fer la inscripció](#) a determinades càpsules.

Totes les sessions es faran els dimarts, a les 15.00 h, a la Sala Polivalent de l'Edifici Eureka del Parc de Recerca UAB.

[\[Més informació\]](#)

La Salle Technova forma part de la Xarxa de Blockchain privada BLOCKPCT

L'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya (APTE) ha signat un acord amb Telefónica per a la implementació d'una xarxa blockchain privada i independent anomenada BLOCKPCT i mitjançant la qual donarà accés gratuït durant 3 mesos a les més de 8.000 empreses i entitats ubicades a parcs científics i tecnològics espanyols per provar les diferents aplicacions que els hi proporciona la xarxa, així com els dos casos d'ús que ja s'hi desplegaran, relacionats amb la certificació d'entitats innovadores i la tokenització d'activitats.



La [La Salle Technova](#) és un dels nou parcs membre de APTE que han signat aquest acord per desenvolupar aquesta xarxa blockchain privada i independent. La Salle està apostant per aquesta tecnologia i ha estat també la seu del [Congrés Europeu de Blockchain](#) que s'ha celebrat en el Campus Barcelona els dies 20 i 21 de gener.

BLOCKPCT és una oportunitat tant per a les empreses que desenvolupen productes i serveis basats en aquesta tecnologia com per a les que no tenen un gran coneixement de blockchain i que podran treballar a través de la tecnologia pròpia de Telefónica anomenada TRUSTOS. A més, totes les empreses i entitats interessades a participar en la xarxa comptaran amb un mentor de Telefónica, des del primer moment, tant per entrar a la pròpia xarxa com per començar a treballar amb l'APIs o desenvolupar el seu propi APIs.

L'AGENDA

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

[\[Veure agenda\]](#)