

Se celebra la Junta i l'Assemblea XPCat amb la visita del Secretari General d'Indústria, Oriol Alcoba

+ **INNOVA**: Un consorci liderat per Hemostatics, amb seu al PCB, rep 2,5 M€ per validar una revolucionària teràpia contra les hemorràgies discapacitants i letals

+ **INNOVA**: Qilimanjaro, ubicada al PRUAB, guanyadora del 4YFN Award al MWC 2024

Braingaze, ubicada al Tecnocampus, tanca una inversió de 1,5 milions d'euros

La Salle Technova impulsa 29 noves startups amb APTENISA

Redessa llança el Reus Living Lab: un espai d'innovació per al desenvolupament del talent local

El Parc Científic de Barcelona lliura els premis de la 20a edició del programa BATX2LAB

El Programa Consolida't del Parc de Recerca UAB dona suport a microempreses i autònoms a enfortir el seu projecte

Coera Brand, amb seu al Tecnocampus, la primera marca de moda sostenible per a home que utilitza cuir de base biològica

## L'AGENDA

Se celebra la Junta i l'Assemblea XPCat amb la visita del Secretari General d'Indústria, Oriol Alcoba

El dia 7 de març es va celebrar la primera Junta Directiva i Assemblea de l'any d' **XPCat** a La Salle Technova Barcelona. Com a cada edició, els membres van revisar l'estat dels projectes a la xarxa, així com les propostes d'actuacions comunes entre tots els parcs membres. Es va aprovar per unanimitat la incorporació d'un nou membre, el Parc Científic de Girona. El parc, que és un agent fonamental de desenvolupament econòmic en el territori on s'ubica basat en el coneixement i la tecnologia, va ser membre de XPCat en el passat i s'incorpora de nou a la xarxa per a continuar reforçant la col·laboració amb la resta de parcs de Catalunya.



Durant l'Assemblea es va rebre la visita del Sr. Oriol Alcoba, Secretari General d'Indústria, que va explicar als membres de XPCat les principals polítiques de foment de la competitivitat en la Indústria en els àmbits de la innovació, i la internacionalització.

+ **INNOVA**: Un consorci liderat per Hemostatics, amb seu al PCB, rep 2,5 M€ per validar una revolucionària teràpia contra les hemorràgies discapacitants i letals

Un consorci publicoprivat, integrat per la biotecnològica catalana **Hemostatics**, amb seu al **Parc Científic de Barcelona (PCB)**, la Clínica Universitat de Navarra (**CUN**), i l'Institut Català d'Investigació Química (**ICIQ**), ha obtingut 2,5 M€ de l'Agència Estatal d'Investigació (AEI), en el marc de la convocatòria d'ajudes a **Projectes de col·laboració públicoprivada**, per accelerar el desenvolupament d'un innovador tractament dirigit al control de les hemorràgies discapacitants i letals.



L'objectiu del projecte, liderat per Hemostatics -una spin-off del **CIMA Universidad de Navarra**, adscrit a la CUN- és el desenvolupament preclínic i clínic de l'agent antifibrinolític **CM-352**, un fàrmac first-in-class que representa un abordatge terapèutic pioner per controlar el sagnat agut en necessitats mèdiques no cobertes, com les associades a la cirurgia major, traumatismes o l'hemorràgia intracranial (HIC).

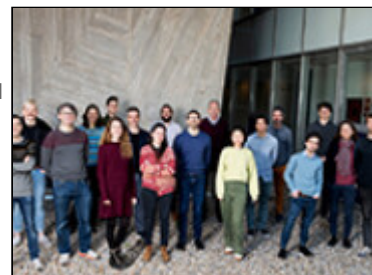
El capital total captat per a desenvolupar el compost ascendeix ja a 3 M€, entre fons públics i privats.

## [[Més informació](#)]

+ **INNOVA**: Qilimanjaro, ubicada al PRUAB, guanyadora del 4YFN Award al MWC 2024

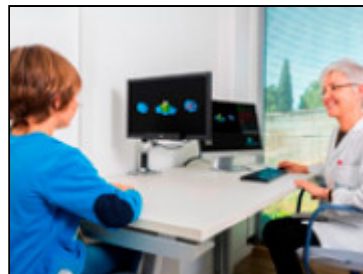
L'empresa **Qilimanjaro**, ubicada al **Parc de Recerca UAB**, i especialitzada en tecnologia quàntica i superconductors, ha estat reconeguda com a millor start-up digital dels premis 4YFN Awards del Mobile World Congress de Barcelona.

Des del 2019, Qilimanjaro s'ha especialitzat en tecnologia quàntica; ara mateix, l'empresa és capaç de construir un ordinador quàntic en totes les seves fases. El seu nivell de diferenciació dins el sector, però, recau en la capacitat de construir els seus propis microxips.



Braingaze, ubicada al Tecnocampus, tanca una inversió de 1,5 milions d'euros

**Braingaze**, ubicada al **Tecnocampus**, ha tancat amb èxit una ronda d'inversió d'1,5 milions d'euros. El finançament accelerarà el desenvolupament clínic i empresarial de les seves solucions diagnòstiques i terapèutiques per als trastorns cognitius i les malalties neurodegeneratives, com per exemple el TDAH, la malaltia de l'Alzheimer i el trastorn de l'espectre autista, entre d'altres.



La inversió ha estat liderada per RYSE Asset Management, amb seu a Londres, acompanyat del fons global de capital risc Orbit Startups i Artesian, amb seu a Austràlia.

La tecnologia innovadora de Braingaze aprofita biomarcadors patentats de micromoviments oculars, videojocs casuals i algorismes d'aprenentatge profund (IA). Les solucions de diagnòstic ofereixen una precisió i objectivitat d'avantguarda, mentre que la seva solució terapèutica millora els nivells de funció cognitiva en l'àmbit neurobiològic, més enllà de l'entrenament conductual, que imita els efectes del tractament farmacèutic sense efectes secundaris.

La Salle Technova impulsa 29 noves startups amb APTENISA

**La Salle Technova Barcelona**, referent en innovació, ha sigut parc tractor al projecte d'APTENISA juntament amb el Parc Científic de Madrid. El programa acompanya startups des de la validació de la idea fins al seu llançament al mercat. Està basat en la metodologia Candy Model i Lean LaunchPad i forma a tècnics dels parcs científics i tecnològics de APTE, i a Business Angels.



A través d'aquest programa, s'han presentat 29 noves startups a la 13a edició del Fòrum Transfiere, que s'ha celebrat del 19 al 21 de març a Màlaga, mostrant la vitalitat i la diversitat del panorama empresarial tecnològic a Espanya.

Aquesta col·laboració, impulsada per APTE i ENISA, no només promou el creixement d'empreses emergents de base tecnològica, sinó que també reafirma la posició de lideratge dels parcs científics i tecnològics en innovació i empremadoria.

La Salle Technova, amb el seu compromís amb la innovació i el desenvolupament empresarial, continua sent un motor clau en l'ecosistema d'innovació a Catalunya i a tot Espanya.

Redessa llança el Reus Living Lab: un espai d'innovació per al desenvolupament del talent local

Aquest mes **REDESSA** ha llançat el "Reus Living Lab", un laboratori d'innovació que es focalitzarà inicialment en els reptes de talent i capacitació. Amb la col·laboració de la Fundació i2Cat i altres, el projecte promou l'intercanvi de coneixements entre administracions, món acadèmic, empresa i ciutadania.



El Reus Living Lab, ubicat a les instal·lacions de REDESSA Cepid, busca crear un entorn de prova real per a la cocreació i la innovació oberta. A través de diverses fases, des de l'observació fins a la implementació, es desenvoluparan accions per abordar els reptes identificats.

Entre els objectius principals es troben la millora de les habilitats professionals, la connexió de l'ecosistema local de capacitació i el foment de les vocacions científiques i tecnològiques.

El Parc Científic de Barcelona lliura els premis de la 20a edició del programa BATX2LAB

El **Parc Científic de Barcelona (PCB)**, va lliurar els premis de la 20a edició del **BATX2LAB**, una iniciativa –emmarcada dins del seu programa RESSÒ, que permet a estudiants de 1r de Batxillerat dur a terme la part pràctica del seu treball de recerca en diferents laboratoris del Parc.

A l'acte -que hi va comptar amb la participació de Maria Terrades, directora general del Parc Científic de Barcelona, i Gijs Jochems, general manager de **Promega Biotech Ibèrica**, hi van assistir més de 100 persones, entre alumnat, professorat

dels centres docents i personal investigador del PCB.

En aquesta edició, de les 173 sol·licituds rebudes per participar en el BATX2LAB, s'hi van seleccionar 40 projectes, que van ser tutelats pel personal investigador que treballa a les més de 120 entitats ubicades al Parc.



Els premis als tres millors treballs de recerca –un val per la compra de llibres, música o material informàtic, i un xec regal adreçat als centres docents per a la compra de material de laboratori– han estat per a Laia Martínez Fernández, de l'Institut Lluís Domènech i Muntaner; Emili Peris de Haro, de l'Institut Damià Campeny; i Abril Escudero Prior, de l'Institut Bellullà.

### [\[Més informació\]](#)

El Programa Consolidat del Parc de Recerca UAB dona suport a microempreses i autònoms a enfortir el seu projecte

El [Programa Consolidat](#) del [Parc de Recerca UAB](#), ofereix de forma gratuïta assessorament personalitzat i formació en gestió empresarial a microempreses, persones treballadores autònomes i exautònoms/es que després d'haver cessat la seva activitat vulguin tornar a emprendre-la.



Experts de l'àmbit empresarial analitzaran la situació particular, les fortaleses i les àrees de millora de cadascun dels negocis dels participants. D'aquesta manera, els guiaran amb un pla d'acció per donar un nou impuls a la seva activitat professional.

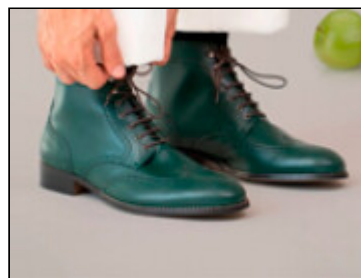
Paral·lelament, es complementarà l'assessorament amb sessions de formació en què es tractaran temes com el compte de resultats, la planificació de la tresoreria, aspectes jurídics i documentals de l'activitat, màrqueting digital, gestió eficaç del temps o comunicació, entre altres.

Les persones interessades a participar poden fer la [inscripció al web del Programa](#).

Coera Brand, amb seu al Tecnocampus, la primera marca de moda sostenible per a home que utilitza cuir de base biològica

La startup [Coera Brand](#), amb seu al [Tecnocampus](#), revoluciona el mercat amb el Neo-Cuir, elaborat amb materials de biomassa procedents de la indústria alimentària.

Aquesta marca, impulsada per una startup amb seu a la incubadora Reimagine Textile del TecnoCampus, ha llançat una col·lecció de moda masculina sostenible que utilitza cuir vegà. Amb l'ús de materials de base biològica i reciclats, sumat al compromís de treballar exclusivament amb proveïdors i fabricants nacionals, busquen fabricar unes peces més sostenibles, que redueixin l'ús de materials fòssils i minimitzin les emissions de carboni.



Coera Brand va néixer el 2020 amb l'objectiu de convertir-se en agent de canvi a la indústria del cuir, creant productes innovadors i promovent valors que impulsin cap a un futur més conscient. En aquests dos anys han reconduït la seva idea inicial fins arribar a l'actual projecte de Coera Brand, amb què han guanyat el premi a la sostenibilitat als Reimagine Textile.

### [\[Més informació\]](#)

#### L'AGENDA

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

### [\[Veure agenda\]](#)

