

COMUNITAT XPCAT: El grup tecnològic Septeo aposta pel Tecnoparc de Reus com a hub d'innovació

El grup tecnològic [Septeo](#) és una de les empreses que s'han incorporat recentment al Parc Tecnològic i d'Innovació del [Tecnoparc de Reus](#), concretament a l'edifici REDESSA Cepid, un dels centres d'empreses gestionats per l'empresa municipal de promoció econòmica REDESSA.



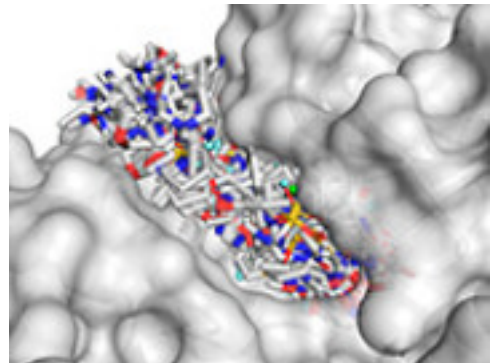
D'origen francès, Septeo és un grup empresarial de referència a Europa en el

desenvolupament de software i solucions tecnològiques innovadores per a diferents sectors. Mitjançant la seva divisió Septeo Hospitality, ofereix un ecosistema complet per a la gestió de càmpings, hotels i grups hotelers, amb una clara aposta per la innovació i la incorporació de la intel·ligència artificial.

Segons explica Manuel Ortiz, director general de Septeo, "l'obertura d'aquestes noves oficines al Parc Tecnològic i d'Innovació del Tecnoparc de Reus, a REDESSA, representa una evolució natural del nostre creixement i una aposta per un entorn que impulsa la innovació, el talent i la col·laboració empresarial".

+ INNOVA: El IIBB-CSIC y Chemotargets, amb seu al Parc Científic de Barcelona, impulsen el desenvolupament de noves teràpies contra el càncer mitjançant el disseny computacional de fàrmacs

L'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona, centre del Consell Superior d'Investigacions Científiques (IIBB-CSIC), i la companyia [Chemotargets](#), ubicada al [Parc Científic de la Universitat de Barcelona \(PCB-UB\)](#) i especialitzada en solucions computacionals per al disseny i la identificació de candidats terapèutics, han signat un acord de col·laboració per impulsar noves línies de recerca orientades a promoure el descobriment de teràpies oncològiques innovadores.



La col·laboració combina l'experiència de l'IIBB-CSIC en models oncològics preclínic amb la plataforma de disseny generatiu de fàrmacs de Chemotargets, amb l'objectiu d'agilitzar el descobriment de noves molècules petites bioactives. Aquests compostos, de baix pes molecular, tenen la capacitat d'interactuar amb processos biològics implicats en malalties com el càncer, fet que els converteix en candidats rellevants per al desenvolupament de nous tractaments.

El TecnoCampus impulsa Green Up per accelerar la transformació verda de les empreses

El [Tecnocampus de Mataró](#) ha posat en marxa Green Up, un programa gratuït amb les inscripcions obertes que té com a objectiu acompanyar empreses de qualsevol sector en el seu procés de transformació cap a models més sostenibles. La iniciativa ofereix eines pràctiques, assessorament expert i una metodologia orientada a facilitar el pas de la teoria a l'acció.



La proposta s'emmarca en un context en què la sostenibilitat s'ha convertit en un factor clau tant per a la competitivitat empresarial com per al compliment normatiu. Davant d'aquest escenari, el programa vol ajudar les organitzacions a anticipar-se als nous requisits ambientals i aprofitar les oportunitats que genera la transició verda, com la innovació, l'optimització de recursos o la generació de noves línies de negoci.

Green Up planteja un itinerari estructurat que combina tallers grupals, sessions d'assessorament individualitzat i l'ús d'eines concretes per desenvolupar plans de circularitat adaptats a cada empresa. A través d'aquest procés, les participants poden analitzar el seu punt de partida, redissenyar processos interns i identificar oportunitats vinculades a l'economia circular.

Més enllà del compliment regulador, el programa posa el focus en l'impacte directe sobre el negoci. Experiències prèvies mostren com les empreses que han treballat en aquesta línia han aconseguit millorar l'eficiència operativa, reduir costos i transformar residus en nous recursos amb valor econòmic.

El programa s'adreça especialment a empreses que volen avançar-se a les exigències ambientals, millorar la seva eficiència, innovar en els seus models de negoci i incorporar la sostenibilitat amb una guia clara i aplicable.

[\[Més informació\]](#)

La Salle Technova acull una sessió amb el Dr. Jerome Engel pel seu 25è aniversari

Amb motiu dels 25 anys de [La Salle Technova Barcelona](#), el proper 7 de maig La Salle-URL acull una sessió amb la participació del Dr. Jerome Engel, referent internacional en corporate venturing, professor de la Universitat de Berkeley i Honoris Causa per La Salle-URL. Engel compartirà la seva visió sobre el desenvolupament d'ecosistemes d'innovació i el paper del corporate venturing com a eina clau per connectar corporacions, startups i universitats en la generació de valor i competitivitat.



L'acte s'emmarca dins les activitats de reflexió i connexió de l'ecosistema emprenedor impulsades amb motiu de l'aniversari, amb l'objectiu de compartir perspectives sobre les tendències actuals en innovació, transferència de coneixement i col·laboració entre actors clau.

La sessió reunirà professionals, emprenedors i agents de l'ecosistema en un espai de debat i intercanvi d'experiències.

L'esdeveniment es podrà seguir en directe a través dels canals oficials de La Salle Technova Barcelona. Així mateix, es preveu assistència presencial dels alumnes amb inscripció prèvia.

Barcelona Activa organitza l'Interhack BCN: 36 hores d'innovació per fer front a l'emergència climàtica

Barcelona Activa, juntament amb la UB, la UAB, la UPC, la UPF i BIT Habitat, organitza els pròxims 9 i 10 de maig l'Interhack BCN al Pol de Talent Digital, ubicat al Parc Tecnològic de Nou Barris.

Aquesta hackató arriba amb el repte de desenvolupar solucions tecnològiques innovadores per respondre a reptes vinculats a l'emergència climàtica, plantejats per a empreses i institucions. En un total de 36 hores, fins a 400 estudiants de les diferents universitats treballaran per connectar les seves idees amb problemes i necessitats identificades per les empreses.

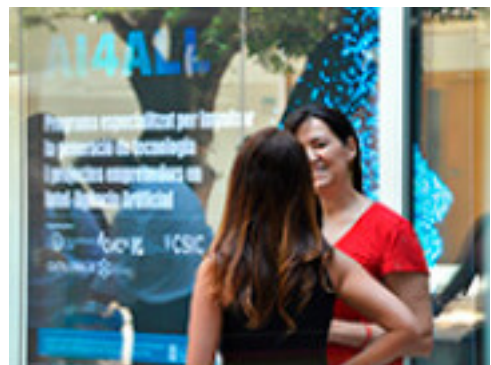


A més de generar sinergies entre el talent universitari i connectar-lo amb el món corporatiu, l'esdeveniment pretén reforçar el posicionament de Barcelona com a capital europea del talent digital.

Nova edició del programa AI4ALL del PRUAB per impulsar projectes emprenedors en el sector de la intel·ligència artificial

Ja estan obertes les inscripcions per a la vuitena edició d' **AI4ALL**, el programa impulsat pel **Parc de Recerca UAB**, el CVC, l'Escola d'Enginyeria de la UAB i l'IIIA-CSIC per fomentar projectes emprenedors en intel·ligència artificial.

La iniciativa ofereix 120 hores de formació teòrica i pràctica, amb sessions presencials i virtuals, prototipatge, mentories i casos reals d'empresa. Adreçat a perfils diversos —emprenedors, personal investigador i professionals tècnics—, el programa es desenvoluparà de juny a desembre amb treball en equips multidisciplinaris. Culminarà amb un demoday final i l'accés del millor projecte a l'AI Accelerator. Inscripcions obertes fins al 28 de maig.



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



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