

En motiu del **Cicle de Jornades KET**, que forma part del **Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020**, organitzat pel Cercle Tecnològic de Catalunya (CTecno), la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT) i el Cercle per al Coneixement – Societat Econòmica Barcelonessa d'Amics del País, us convidem a la visita a l'**Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona (IRB Barcelona)**, www.irbbarcelona.org, que tindrà lloc a la sala Fèlix Serratosa Edifici Clúster del Parc Científic de Barcelona (C/ Baldiri Reixac, 10 08028 Barcelona) el proper **22 d'octubre de 16:30 a 18:00h**. L'acte anirà a càrrec de:

- Benvinguda de **Jordi Quintana**, Director de Desenvolupament de Negoci i Innovació, Parc Científic Barcelona
- Presentació de la tecnologia que l'IRB està desenvolupant i les seves possibles aplicacions a l'empresa, **Cristina Horcajada**, Cap d'Innovació IRB i **Tiago Botelho**, *Industrial Liaison Officer* del IRB.
- Presentació de l'aplicació d'aquestes tecnologies per part de les empreses:
 - **Iproteos** – **Teresa Tarragó**, Cofundadora de Iproteos i Investigadora Associada de l'IRB.
 - **Inbiomotion** – **Roger Gomis**, Fundador de Inbiomotion i *IRB Barcelona Group Leader*
- Visita a les instal·lacions del IRB Barcelona

IRB Barcelona és un centre d'investigació de renom internacional dedicat a entendre qüestions fonamentals sobre la salut i les malalties humanes. Va ser fundat l'octubre de 2005 per la Generalitat de Catalunya i la Universitat de Barcelona (UB), i es troba ubicat al Parc Científic de Barcelona (PCB).

Els objectius de l'institut inclouen dur a terme una recerca multidisciplinària d'excel·lència en un marc entre la Biologia, la Química i la Medicina, oferint als seus membres, estudiants i visitants una formació d'alt nivell en l'àmbit de les biociències. També ofereixen un component d'innovació mitjançant la transferència activa de tecnologia com a un benefici envers la societat

Inscripcions a info@xpcat.net o bé al telèfon 935824545 abans del dia 21 d'octubre



Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020

*En el marc de l'Estratègia Europea 2020, on es reconeixen com a principal força impulsora les Key Enable Technologies (KET), tecnologies facilitadores essencials que permeten estar a l'avantguarda de la gestió de la transició cap a una economia baixa en carboni i basada en el coneixement, el Cercle Tecnològic de Catalunya (CTecno), la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT) i el Cercle per al Coneixement – Societat Econòmica Barcelonesa d'Amics del País organitzen el **Cicle de Jornades KET**, amb l'objectiu de mostrar els avanços actuals en aquestes tecnologies clau a Catalunya i la seva aplicació real a l'empresa.*

Properes jornades:

- *12 de novembre. Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia i IMB – CNS Institut de Microelectrònica de Barcelona, Parc de Recerca UAB*
- *25 de novembre. Barcelona Supercomputing Center, Parc UPC*

Con motivo del **Ciclo de Jornadas KET**, que forma parte del **Ciclo de la Innovación Tecnológica – Catalunya 2020**, organizado por el Círculo Tecnológico de Cataluña (CTecno), la Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT) y el Círculo del Conocimiento – Sociedad Económica Barcelonesa de Amigos del País, os invitamos a la **visita al Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB Barcelona, www.irbbarcelona.org)** que tendrá lugar en la Aula Fèlix Serratosa del Edificio Cluster del Parc Científic de Barcelona (C/ Baldiri Reixac, 10 08028 Barcelona) el próximo **22 de Octubre de 16:30 a 18:00h**. El acto irá a cargo de:

- Bienvenida, **Jordi Quintana**, Director de Desarrollo de Negocio e Innovación, Parc Científic Barcelona
- Presentación de la tecnología que el IRB está desarrollando y su posible aplicación en la empresa, **Cristina Horcajada**, Cap d’Innovació del Departamento de Innovación del IRB y **Tiago Botelho**, *Industrial Liaison Officer*.
- Presentación de la aplicación de estas tecnologías por parte de las empresas:
 - **Iproteos** – **Teresa Tarragó**, Cofundadora de Iproteos e Investigadora Asociada del IRB.
 - **Inbiomotion** – **Roger Gomis**, Fundador de Inbiomotion y *IRB Barcelona Group Leader*
- Visita a las instalaciones del IRB.

El IRB Barcelona es un centro de investigación biomédica pionero a nivel mundial, dedicado a comprender las bases fundamentales de la salud y la enfermedad. Fue fundado en octubre de 2005 por la Generalitat de Catalunya y la Universidad de Barcelona (UB), y está localizado en el Parc Científic de Barcelona (PCB).

Entre las principales misiones de nuestro centro, se incluye llevar a cabo investigación multidisciplinar de excelencia en los límites comprendidos entre las áreas de la Biología, la Química y la Medicina, mediante la aportación a nuestros equipos (incluyendo también a estudiantes y a visitantes), de una formación de altísimo nivel en el ámbito de las ciencias biomédicas, alcanzando de este modo una transferencia tecnológica, en beneficio de la sociedad.

Inscripciones en info@xpcat.net o bien al teléfono 935824545 antes del 21 de Octubre



Cicle de la Innovació Tecnològica – Catalunya 2020

En el marco de la **Estrategia Europea 2020**, donde se reconocen como principal fuerza impulsora las **Key Enable Technologies (KET)**, tecnologías facilitadoras esenciales que permiten estar a la vanguardia de la gestión de la transición hacia una economía baja en carbono y basada en el conocimiento, el **Círculo Tecnológico de Cataluña (CTecno)**, el **Círculo para el Conocimiento - Sociedad Económica Barcelonesa de Amigos del País** y la **Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT)** organizan el **Ciclo de Jornadas KET**, con el objetivo de mostrar los avances actuales en estas tecnologías clave en Cataluña y su aplicación real en la empresa.

Próximas jornadas:

- 12 de Noviembre. *Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia i IMB – CNS Institut de Microelectrònica de Barcelona, Parc de Recerca UAB*
- 25 de Noviembre, *Barcelona Supercomputing Center, Parc UPC.*