

Que és FiTec?

FITEC mostra l'oferta tecnològica dels centres de recerca

És un marc idoni per a la transferència de tecnologia i interrelació entre ciència i empresa, configurat com un escenari de trobada pràctic, entre investigadors, creadors de noves tecnologies i empresaris dins de cada certamen en què participa.

FITEC participa per tercera vegada a EXPOQUIMIA i amb aquesta serà la seva 22a edició.

FITEC, fira de tecnologies, exposa a EXPOQUIMIA'08 l'oferta tecnològica de centres de recerca i universitats mitjançant un programa de jornades sobre R+D+I, una zona d'exposició física, un catàleg d'oferta tecnològica, el cercador JoBusco que uneix recerca i empresa i l'organització de Brokerage Events.

FITEC proporciona l'oportunitat de conèixer en un sol espai l'oferta tecnològica, la recerca capdavantera, la possibilitat de trobada de socis tecnològics i solucions tecnològiques específiques a necessitats concretes.

Iniciativa de:



Jornades **fiTec** d'R+D+i
LA RECERCA PER INNOVAR

Fira de Barcelona del 20 al 24 d'octubre de 2008



Pavelló 3 Estand E 954

Inscripció GRATUÏTA a: fitec@fcri.cat

Informació: 93 268 77 00

Jornades fiTec d'R+D+I a Expoquímia

7è PROGRAMA MARC (7PM)

Dilluns 20 d'Octubre
10.00 - 14.00 h

NMP in FP7: Overview of NMP work programme and future calls

Sr. José -Lorenzo Vallés - *Head of unite G.2.*

Jornades amb la participació d'un Officer de la Comissió Europea especialista en Nanociència, Materials i Noves Tecnologies de producció.

Inscripcions 7PM AQUÍ
9.45 - 10.00 h

RECIENTE GRAN VÍA. Pavelló 2 - CC2 Sala 2.21

TALLERS

Dimecres 22
d'Octubre

11.00-11.30 h

VERNE: de com la intel·ligència i el coneixement van provocar la decisió correcta.

Rosalía Salvia - *Clarke Modet & Cº*

11.30-12.00 h

Com finançar l'I+D+R?

J. Miguel Lara - *F. Iniciativas I+D+i, S.L.*

12.00-12.30 h

Vigilància tecnològica del sector químic.

Laura Buguña - *Sineria*

Aula Fitec. Pavelló 3 Estand E-954

PRESENTACIÓ DE PROJECTES

Dijous 23 d'Octubre

10.20-11.00 h

Recerca, Desenvolupament i Innovació en Nanociència Molecular i Materials Orgànics: ofertes tecnològiques del grup NANOMOL (ICMAB - CSIC).

Santi Sala - *NANOMOL - Institut de Ciència de Materials de Barcelona (CSIC)*

11.00-11.20 h

Superfícies tèxtils multifuncionals obtingudes mitjançant processos de deposició química de vapor induïda per plasma.

Llorenç Bautista Pérez - *Centre Tecnològic LEITAT*

11.20-11.40 h

Solucions biotecnològiques als tractaments convencionals del cotó.

Dra. Marta Garrido / AITPA - *Centre Tecnològic LEITAT*

11.40-12.00 h

Modificació de superfícies tèxtils mitjançant plasma i gasos.

Antonio Navarro Santañes - *Universitat Politècnica de Catalunya. Surfaces, products and textile processes. Research group from UPC - officially recognized as Consolidated Research Group by Generalitat de Catalunya*

12.00-12.20 h

Sensors químics per a control de qualitat dels aliments.

Cecilia Jiménez Jorquera - *Grup de Transductors Químics (GTQ), Institut de Microelectrònica de Barcelona (CNM-IMB), CSIC*

12.20-12.40 h

Tecnologies sostenibles per a la reutilització segura d'aigües residuals.

Jordi Morato - *Ingenia Biosystems - MSMLAB (UPC)*

12.40-13.00 h

Una producció d'isocianats més sostenibles.

Carmen Claver - *Innovation Center in Catalysis, TecaT (URV and IT Network) i un representant de l'empresa REPSOL Química.*

13.00-13.20 h

Biocombustibles líquids, sòlids i gasosos.

Joan Salvadó Rovira - *Grup de recerca SYSTEMIC - Departament d'Enginyeria Química. Universitat Rovira i Virgili.*

13.20-14.00 h

Projecte Supercable: cable superconductor per a la distribució i transport eficient i sostenible de l'energia elèctrica.

Alberto Calleja Lázaro - *Institut de Ciència de Materials de Barcelona CSIC*

Aula Fitec. Pavelló 3 Estand E-954

INSCRIPCIONS GRATUÏTES AQUÍ: fitec@fcri.cat