

Professionals i empresaris es reuneixen a Lleida per buscar noves vies per millorar els processos de recerca preclínica

Biocat organitza la jornada “Nous models animals preclínic per a una recerca més eficient”

Lleida, 11 d'octubre de 2011.- [Biocat](#) organitza, dijous 13 d'octubre a Lleida, la jornada tècnica “Nous models animals preclínic per a una recerca més eficient” amb l'objectiu d'oferir les eines necessàries al sector per ampliar el coneixement, fomentar les col·laboracions i permetre millorar els processos de recerca a les empreses, utilitzant en cada etapa el model més adequat. La recerca preclínica representa gran part de l'activitat a la [BioRegió de Catalunya](#), però no tots els usuaris coneixen l'ampli abast de possibilitats que ofereixen els nous models d'animals, i el benefici en temps i/o cost que poden aportar en cada etapa de la recerca.

En aquesta jornada, Biocat apropa investigadors, empresaris i professionals d'empreses biotecnològiques, farmacèutiques i de tecnologies mèdiques que desenvolupen els models o que els necessiten per avançar en la recerca. La inauguració anirà a càrrec del Dr. Albert Sorribas, vicerector de Política Científica i Tecnològica de la [Universitat de Lleida](#) (UdL), i la Dra. Montserrat Vendrell, directora general de Biocat.

Al matí es duran a terme quatre sessions informatives sobre diferents aspectes d'aquesta recerca preclínica que es tancarà amb un debat moderat pel Dr. Xavier Matias-Guiu, director Científic de l'[IRB Lleida](#). Les conferències de la tarda se centraran en les capacitats que ofereix Lleida en l'àmbit de la biotecnologia amb tres presentacions sobre les diferents plataformes, centres i serveis que desenvolupen la seva activitat a les comarques lleidatanes. I també a la tarda, els participants que ho desitgin podran fer una visita guiada a l'[estabulari](#) de rosegadors de la UdL, el segon més gran de Catalunya i on es treballa per avançar en la recerca sobre diferents malalties com la diabetis, el càncer, l'alzheimer o el parkinson, s'experimenta amb cèl·lules mare i es proven fàrmacs abans de sortir al mercat.

Durant la sessió, el Dr. Santiago Planas, director Científic del [PCiTAL](#) i el Dr. Xavier Matias-Guiu, director Científic de l'[IRB Lleida](#), explicaran l'encaix del Parc dins la recerca biomèdica que s'està portant a terme a Lleida. Tot seguit el Dr. Daniel Ramon, director Científic i conseller delegat del [CSIC-Biópolis](#) farà una conferència sobre l'optimització de models preclínic en diferents àmbits i noves alternatives, per acabar la jornada amb dues sessions sobre els nous models preclínic per a una recerca més eficient (rosegadors biològics i transgènics, porcs, models aquàtics i la *Drosophila*), que comptarà amb les intervencions d'experts com el Dr. Francesc Mitjans, Biomed Division Manager de [Leitat Technological Center](#); la Dra. Fàtima Bosch, directora del Centre de Biotecnologia Animal i de Teràpia Gènica de la [Universitat Autònoma de Barcelona](#) (UAB); el Dr. Carlos Palazuelos, director de l'Àrea Quirúrgica de l'[Hospital virtual de Valdecilla](#); el Dr. Martin Caballero, director de l'Estabulari del [Parc de](#)

[Recerca Biomèdica de Barcelona](#) (PRBB); i el Dr. Andreu Casali, investigador associat a l'[Institut de Recerca Biomèdica de Barcelona](#) (IRB Barcelona).

La sessió de la tarda aplegarà tres conferències divulgatives: “El sistema agroalimentari de Lleida i la seva connexió biotecnològica”, a càrrec del Dr. Santiago Planas del PCiTAL; “Presentació de l’IRB Lleida i l’estabulari de rosegadors” a càrrec del Dr. Xavier Matias-Guiu i de la Dra. Carme Pinyol de l’IRB Lleida i, la jornada es tancarà amb la presentació del “Projecte del Centre de Recerca Biomèdica Avançada basat en el proc mimètic a Torrelameu”.

Aquesta jornada tècnica forma part de les trobades sectorials que Biocat organitza periòdicament al voltant d’un tema científic o tecnològic emergent i d’alt interès, on els professionals poden descobrir noves aproximacions i dialogar a partir de les seves diferents experiències i punts de vista.

“Nous models animals preclínics per a una recerca més eficient”

Dia: dijous, 13 d'octubre de 2011

Hora: de 9:45 h a 17:15 h

Lloc: Auditori del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida
Parc de Gardeny
Edifici CeDiCo
Lleida

NOTA: La directora general de Biocat, la Dra. Montserrat Vendrell, serà a Lleida per atendre els mitjans.

PER A MÉS INFORMACIÓ:

Biocat:

Gabinet de premsa · 662 315 523 · premsa@biocat.cat

Silvia Labé · 662 315 400 · 93 310 33 69 · slabe@biocat.cat

www.biocat.cat/sala-de-premsa

Subscriu-te al nostre RSS: <http://www.biocat.cat/rss>

També ens pots seguir a [Twitter](#) i [LinkedIn](#)

Biocat

Biocat és una organització que coordina, dinamitza i promou la biotecnologia, la biomedicina i les tecnologies mèdiques a Catalunya per configurar un entorn amb un sistema potent de recerca, una transferència de coneixement activa, i un teixit empresarial que esdevingui motor econòmic del país i contribueixi al benestar de la societat. I això ho fa fomentant la col·laboració entre entitats, empreses i Administració per assegurar la consolidació i el desenvolupament del sector. Al mateix temps treballa amb flexibilitat i promovent la innovació; amb qualitat, eficàcia i compromís amb els objectius i, sobretot, apostant per un diàleg constant i fluid amb els agents del sector que li permeti conèixer molt acuradament i en temps real les seves necessitats, per poder-hi donar resposta de manera àgil i efectiva.