

## NOTA DE PREMSA

### **El Centre Internacional per al Debat Científic acosta la biotecnologia a la ciutadania**

**La tertúlia “Perspectives futures en l’alimentació” tanca el cicle de converses “La ciència i la cuina”**

**El CCCB i la Casa de Cultura de Girona han aollit dos cicles organitzats pel CIDC per debatre les implicacions socials dels últims avenços científics**

**Barcelona, 17 de novembre de 2011.-** El debat sobre “Perspectives futures en l’alimentació” que es durà a terme aquest divendres dia 18 de novembre a la Casa de Cultura de Girona, en el marc del tercer cicle de converses interdisciplinàries “La ciència i la cuina”, tanca una sèrie d’activitats dutes a terme durant octubre i novembre pel [Centre Internacional per al Debat Científic](#) (CIDC) —una iniciativa de Biocat impulsada per l’[Obra Social “la Caixa”](#)—, per tal d’acostar la biotecnologia a la ciutadania.

Els avenços científics i la recerca en els àmbits de la biotecnologia han revolucionat diferents aspectes de la societat, des de l’art o la cuina, passant per la filosofia, l’organització empresarial o el mateix concepte de salut. La biotecnologia aporta una nova visió i nous mètodes de desenvolupament, anàlisi i perspectives de futur a temes tant quotidians i socials com són l’esperança de vida, el plaer de menjar o la nova cultura de la salut a través d’una dieta equilibrada.

Aquests han estat alguns dels temes de debat sorgits en les tres sessions de debats organitzats pel Centre Internacional per al Debat Científic (CIDC) aquesta tardor: “La cultura i la vida. Diàlegs sobre l’impacte de la biotecnologia” dut a terme conjuntament amb el CCCB; i “La ciència i la cuina” en col·laboració amb la Casa de Cultura de Girona i el Museu de la Tècnica de l’Empordà.

#### **“La ciència a la cuina”, a Girona**

Bon exemple d’aquesta intersecció entre la ciència i la societat la trobem en l’evolució de la cuina i dels hàbits alimentaris. En les últims anys, la cuina ha experimentat una revolució de gustos, textures, aromes i productes. Aquesta revolució ha estat possible gràcies a la introducció del coneixement científic en aquest art mil·lenari. La recerca científica duta a terme en els productes d’origen per millorar la qualitat alimentària també s’ha traslladat als fogons per oferir nous plats que a més de satisfer el plaer del menjar també aportin beneficis a la salut.

El debat sobre “Perspectives futures en l’alimentació” tanca el tercer cicle de converses interdisciplinàries que s’ha dut a terme al llarg de quatre divendres (14 i 21 d’octubre i 11 i 18 de novembre). La taula de divendres comptarà amb la participació de **Mònica Mateu, Innovation Ecosystem Manager de Gallina Blanca Star, i Toni Massanés, director de la Fundació Alcía**, centre de recerca per a la innovació tecnològica en cuina i alimentació.

En aquestes sessions, experts de diferents àmbits han debatut sobre aspectes interdisciplinaris amb un eix comú: la ciència aplicada a la cuina. Des de la filosofia, el periodisme, la gastronomia, l’enologia i la literatura a la biologia molecular, la bioquímica o el màrqueting i l’economia, tots els coneixements es reuneixen per debatre sobre la ciència en l’art d’alimentar-se posant en relació el plaer, la creació, la salut i els avenços científics i tècnics. El diàlegs portats a terme en aquest cicle han permès aprofundir en aquesta interrelació entre diferents àmbits del coneixement al mateix temps que han ofert la possibilitat a tots els assistents de

participar-hi. Aquests són alguns dels aspectes destacats pel director del CIDC, Miquel Martí, qui posa en valor *"l'essència del cicle on hem proposat diàlegs entre dos experts de disciplines complementàries que ens han ofert punts de vista diversos que han acabat trobant línies comunes d'anàlisi i de treball futur per oferir noves perspectives innovadores"*. A més, el format, ha afegit Martí, *"ha permès generar coneixement i s'ha enriquit gràcies a la participació activa del públic en el debat"*. El tercer cicle de converses interdisciplinàries ha comptat amb una bona i variada assistència de públic, des d'estudiants universitaris, científics de diferents àmbits de coneixement, periodistes, humanistes o historiadors.

### **"La cultura i la vida. Diàlegs sobre l'impacte de la biotecnologia", a Barcelona**

Els progressos en l'àmbit de les ciències de la vida estan determinant enormes canvis socials i hi ha una certa coincidència que la propera revolució tecnològica vindrà de la biologia. La biotecnologia ens permet analitzar-los des d'altres punts de vista i oferir una visió científica a la revolució social i cultural que vivim en el segle XXI. Amb aquest objectiu el CIDC i el Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB) han dut a terme uns debats en els quals s'ha ofert les visions d'experts d'àmbits tant diversos com la genètica, la farmacologia, la filosofia o l'ètica mèdica sobre els canvis generats a la societat per l'impacte de la biotecnologia.

Per Miquel Martí, director del CIDC, aquests diàlegs *"tot i ser una fórmula arriscada han demostrat que són una bona eina d'anàlisi"*. Entre 80 i 150 persones han participat en cadascun dels tres diàlegs posant en comú públics tan complementaris i heterogenis com són científics amb filòsofs i humanistes i *"el resultat ha estat molt interessant, enriquidor i satisfactori perquè entre altres coses ha permès provocar una reflexió profunda sobre el nou paradigma biològic i les implicacions (bio)ètiques, socials, econòmiques i polítiques que se'n deriven i aquest era un dels nostres objectius"*, remarca Miquel Martí.

En aquesta ocasió els debats, que han tractat els temes "Del genoma al cos", "Les noves edats de la vida" i "Els límits del progrés en la ciència i la societat", han comptat amb experts internacionals i nacionals de renom com John Gray, catedràtic de Pensament Europeu a la London School of Economics; Inez Beaufort, catedràtica d'Ètica Mèdica de l'Erasmus Medical Center de Rotterdam; Miquel Beato, director del Programa de Regulació Genètica del Centre de Regulació Genòmica de Barcelona i Pere Puigdomènech, director del Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG). Les dues entitats organitzadores, el CIDC i el CCCB, estan treballant per difondre tota la informació dels debats i posar-la a disposició del públic.

#### **PER A MÉS INFORMACIÓ:**

**Biocat:**

**Gabinet de premsa** · 662 315 523 · [premsa@biocat.cat](mailto:premsa@biocat.cat)

**Silvia Labé** · 662 315 400 · 93 310 33 69 · [slabe@biocat.cat](mailto:slabe@biocat.cat)

[www.biocat.cat/sala-de-premsa](http://www.biocat.cat/sala-de-premsa)

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

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