

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ
RAMON LLULL

Presentació del
DICCIONARI DE
TEXTOS CATALANS ANTICS

30 de novembre de 2009

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ
RAMON LLULL

www.ub.edu/centrellull

DICCIONARI
DE TEXTOS CATALANS ANTICS

www.ub.edu/diccionari-dtca



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Fundació
Lluís Carulla



Jornada acadèmica

Sala de professors de l'Edifici Josep Carner de la UB (c. Aribau 2, 5è pis)

18.30 h

Prof. Pietro Beltrami, director de l'Opera del Vocabolario Italiano, "Banca dati e dizionario storico: l'esempio del *Tesoro della Lingua Italiana delle Origini*".

19.30 h

Presentació del *Diccionari de Textos Catalans Antics* en xarxa, primera concreció del projecte del *Diccionari del Català Antic*. Amb la intervenció de la prof. M. Teresa Anguera, vicerectora de Política Científica de la Universitat de Barcelona; del prof. Salvador Giner, president de l'Institut d'Estudis Catalans, i del prof. Joaquim Rafel, director del *Diccionari del Català Antic*.

Pausa

20.15 h

Prof. José Antonio Pascual, sotsdirector de la Real Academia de la Lengua Española, "Los corpus. La hora del filólogo".

El *Diccionari del Català Antic* és un projecte que es desenvolupa al Centre de Documentació Ramon Llull de la Universitat de Barcelona, en col·laboració amb la Fundació Lluís Carulla, la Fundació Noguera, l'Institut d'Estudis Catalans i la Facultat de Teologia de Catalunya. Pretén la redacció d'un diccionari digital consultable en xarxa que reculli la caracterització de les unitats lèxiques del català des dels orígens de la llengua fins al segle XVI (inclòs), des del punt de vista del seu contingut i de la seva utilització en els textos.

La primera concreció d'aquest projecte és el *Diccionari de Textos Catalans Antics*, ja disponible a la xarxa; es tracta d'un diccionari de concordances que posa a l'abast d'investigadors i estudiosos un cabal d'informació excepcional, ja que tots els textos que s'hi han introduït han estat lematitzats i se'n proporciona, per tant, la informació, no únicament per formes ocasionals, sinó també per lemes.