

## Otras noticias

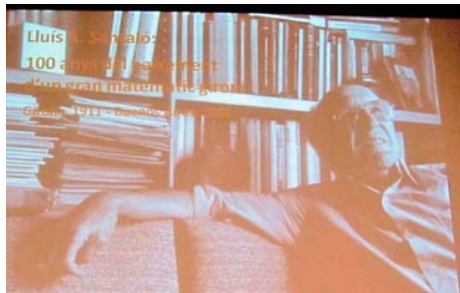
### Centenario del nacimiento de Lluís Santaló

Ayer día 9 de octubre se han cumplido cien años del nacimiento del profesor Lluís Antonio Santaló (Girona 1911, Buenos Aires 2011). Con este motivo el pasado jueves día 6 de octubre se ha celebrado en la Casa de la Cultura de su ciudad natal (Pl. Hospital, 6) el acto oficial de conmemoración de su nacimiento, organizado por la Càtedra L. Santaló d'Aplicacions de la Matemàtica de la Universitat de Girona que dirige Carles Barceló. En el acto han intervenido el doctor Agustí Raventós, especialista en la obra de Santaló, los presidentes de la Societat Catalana de Matemàtiques y de la Real Sociedad Matemática Española, la hija del profesor, Claudià Santaló, representantes de la Diputació de Girona, Universitat de Girona, Gobierno de Catalunya y el alcalde de la ciudad. En todos los casos fue evocada la enorme talla científica, educativa y humana del profesor Santaló a lo largo de su vida. El acto concluyó con la conferencia "La estereología, un aspecto del legado científico de Lluís Santaló" de Luis Cruz Orive, que también formaba parte del ciclo "La Matemàtica, una ciencia omnipresente" que también con motivo del centenario organiza la Càtedra. Una hora antes de la celebración de este acto tuvo lugar el descubrimiento por parte del alcalde de una placa dedicada al profesor Lluís Antoni Santaló i Sors en el número 14 del carrer de Sant Pere de la ciudad, momento en el que también intervino Alicia Santaló, hija del profesor. La Societat Catalana de Matemàtiques entregó ejemplares del libro biográfico "Lluís Santaló" de Xavier Duran.

El profesor Santaló fue socio de honor de la RSME. La Escuela de investigación que anualmente organiza la RSME lleva su nombre y los cursos a los que da lugar aparecen desde la edición de 2003 en la serie de publicaciones AMS-RSME. El profesor Santaló fue distinguido con el premio Príncipe de Asturias en 1983.



Placa



Centenario Santaló



Agustí Raventós



Barceló, alcalde, hermana y nieto y Alicia Santaló

### Primera resolución del Programa Severo Ochoa del MICINN

La primera edición del programa Severo Ochoa, promovido por el Ministerio de Ciencia e Innovación para identificar y apoyar la investigación de excelencia que se realiza en España, cuenta ya con 8 centros y unidades de investigación seleccionados entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas de investigación. Los centros seleccionados se reparten por áreas temáticas del siguiente modo: cuatro en Matemáticas, Ciencias Experimentales e Ingenierías, tres en Ciencias de la Vida y Medicina, y uno en Ciencias Sociales y Humanidades. La presencia de las Matemáticas en la resolución es altamente significativa.

En el área de Matemáticas, Ciencias Experimentales e Ingenierías: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO), Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). En el área de Ciencias de la Vida y Medicina: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO), Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC). En el área de Ciencias Sociales y Humanidades: Barcelona Graduate School of Economics. Las candidaturas han sido evaluadas por tres comités de selección, compuestos íntegramente por científicos internacionales de prestigio procedentes de 12 países diferentes y encabezados por 3 premios Nobel: Samuel Ting (CERN), en el área de Matemáticas, Ciencias Experimentales e Ingenierías; Robert Huber (Max-Planck-Institut für Biochemie), en el panel de Ciencias de la Vida y Medicina; y Roger B. Myerson (Universidad de Chicago) en el área de Ciencias Sociales y Humanidades. Más información en

[www.micinn.es](http://www.micinn.es)



Luis Cruz Orive