

**El galardón es un reconocimiento a la trayectoria profesional del científico catalán en el campo de la investigación oncológica**

## **JOAN MASSAGUÉ RECIBE EL PREMIO INTERNACIONAL DE LA FUNDACIÓN SANTIAGO DEXEUS FONT**



Dr. Pedro N. Barri y Dr. Joan Massagué



Dr. Barri, Dr. Massagué y Consellera Geli

### **Se adjuntan las imágenes en alta resolución**

- Durante el acto, el **Dr. Pedro N. Barri**, director del **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción de USP Instituto Universitario Dexeus** ha entregado las becas que anualmente concede la entidad a jóvenes investigadores.
- La **Fundación Santiago Dexeus Font**, integrada en el **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción de USP Instituto Universitario Dexeus**, centraliza todos los proyectos de formación, investigación, docencia y Responsabilidad Social Corporativa del **Departamento**.

La **consellera de Salut, Marina Geli**, ha entregado hoy, lunes 21 de diciembre de 2009, el **Premio Internacional de la Fundación Santiago Dexeus Font** al **Dr. Joan Massagué**, en reconocimiento a su trayectoria profesional en el campo de la investigación oncológica. El acto también ha contado una amplia representación del mundo académico y universitario.

La **Fundación Santiago Dexeus Font** está integrada en el **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción de USP Instituto Universitario Dexeus** y centraliza todos los proyectos de formación, investigación, docencia y Responsabilidad Social Corporativa, del **Departamento**. Esta entidad fue constituida en mayo de 1995 con el objetivo de promover, potenciar y difundir

las actividades científicas y de investigación, docentes y asistenciales de la especialidad de Obstetricia, Ginecología y Medicina de la Reproducción.

Durante el acto, el director del **Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción de USP Instituto Universitario Dexeus**, el **Dr. Pedro N. Barri**, también ha hecho entrega de las becas que anualmente otorga la institución a nuevos proyectos de investigación, en cada una de las áreas de la salud de la mujer.

### **Ganadores de las Becas de la Fundación Santiago Dexeus Font 2009**

**Investigador Principal:** Francesc Fargas Fàbregues

**Área:** Medicina de la Reproducción

**Centro:** Institut Universitari Dexeus

**Título:** Estudio de la relación entre los valores de hormona antimülleriana (AMH) y la respuesta ovárica a la estimulación para FIV con gonadotropinas en protocolo con antagonistas

**Investigador Principal:** Jara Pascual Mancho

**Área:** Medicina Materno Fetal

**Centro:** Universidad Complutense de Madrid

**Título:** Evaluación de los niveles de reelina y factores neurotróficos en sangre de cordón umbilical en recién nacidos con crecimiento intrauterino retardado

**Investigador Principal:** Silvia Cabrera Díaz

**Área:** Ciencias básicas

**Centro:** Institut Recerca Hospital Vall d'Hebrón

**Título:** Generación y validación de un modelo murino ortotópico de cáncer de endometrio

**Investigador Principal:** Josep Castellví Vives

**Área:** Ginecología Oncológica y Mamaria

**Centro:** Institut Català de la Salut. Hospital Vall d'Hebrón

**Título:** Implicación de la traducción cap-independiente, como vía alternativa a la cap-dependiente en condiciones de hipoxia en carcinomas de mama

**Investigador Principal:** Rebeca Fernández Álvarez (Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción) y Núria Mallorquí Bagué (Departamento de Psiquiatría y Medicina Psicosomática)

**Área:** Ginecología General

**Centro:** Institut Universitari Dexeus

**Título:** Estudio ecográfico de las modificaciones morfológicas y vasculares del clítoris en pacientes con disfunción sexual

El premio de la **Fundación Santiago Dexeus Font**, de carácter internacional, se concede a las personas, equipos de trabajo o instituciones cuya trayectoria

profesional o línea de investigación continuada represente una contribución relevante en el campo de las ciencias de la Salud. En anteriores ediciones el galardón ha sido concedido a los doctores Eduard Escrich, Maria Luisa Maestro, Javier Magriñá, Manuel Márquez y al equipo formado por los doctores Douglas R. Lowy y John T. Schiller, del National Cancer Institute de Bethesda.

### **Un referente mundial en la investigación oncológica**

El **Dr. Joan Massagué**, nacido en Barcelona en el año 1953, es licenciado en Farmacia y doctor en Bioquímica por la Universidad de Barcelona. Realizó los estudios posdoctorales en la Universidad de Brown, en los Estados Unidos. Actualmente, es el director del programa de biología y genética del cáncer del Memorial *Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York* y el director adjunto del Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona). Es también investigador del Howard Hughes Medical Institute, profesor de la Weill-Cornell Graduate School of Medical Sciences y del Gerstner Sloan-Kettering Graduate School of Medical Sciences.

Es miembro honorario de la Real Academia Española de Medicina y de Farmacia, miembro de la Academia Americana de las Artes y Ciencias, de la Academia Americana de Microbiología, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, y de la Organización Europea de Biología Molecular.

De la tarea investigadora de **Massagué** cabe destacar la identificación y caracterización de la proteína TGF-Beta (Factor de Crecimiento Transformante Beta), que pertenece a una amplia familia de factores que controlan el proceso de la división celular. Esta proteína es clave para el desarrollo normal del organismo y cuando falla desencadena procesos patológicos como malformaciones y cáncer. También ha conseguido identificar los genes que controlan las metástasis de las células tumorales del cáncer de mama.

Autor de más de 250 artículos científicos, el **Dr. Joan Massagué** es uno de los investigadores más citados en los últimos años, en todas las áreas de la ciencia, lo que lo ha convertido en un referente mundial para el conocimiento de los mecanismos que propician la proliferación celular.

La trayectoria del científico catalán ha sido reconocida con numerosos galardones, entre los cuales destacan el Premio Príncipe de Asturias en la categoría de Investigación científica y técnica, el Premio Nacional de Investigación Rey Juan Carlos y la Creu de Sant Jordi de la Generalitat de Catalunya.

Para más información

**INTERPROFIT**

Nerea Idoeta / Nuria Martorell / Maria Vidal

[nerea.idoeta@interprofit.es](mailto:nerea.idoeta@interprofit.es)

[nuria.martorell@interprofit.es](mailto:nuria.martorell@interprofit.es)

[maria.vidal@interprofit.es](mailto:maria.vidal@interprofit.es)

Teléfono: 93 467 02 32