



FUNDACIÓN BENÉFICA ANTICÁNCER
San Francisco Javier y Santa Cándida
Gran Cruz de Beneficencia. Distintivo Blanco



Real Academia de Medicina
y Cirugía de Andalucía Oriental



Página 1/2

NOTA DE PRENSA
(09/03/2016)

NOTA DE PRENSA

El Dr. Joan Montero Boronat del Dana-Farber Cancer Institute de Boston (Massachusetts) Estados Unidos ganador del VIII Premio Nacional de Investigación Oncológica “María Julia Castillo”.

- El trabajo merecedor del Premio ha sido publicado en la prestigiosa revista “Cell” (Editorial Elsevier) especializada en biología molecular.
- El Premio Nacional de Investigación Oncológica “María Julia Castillo”, dotado con 6.000 euros, es convocado anualmente por la Fundación Benéfica Anticáncer San Francisco Javier y Santa Cándida de Granada en colaboración con la Facultad de Medicina de nuestra ciudad y la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental.

El galardón otorgado ha sido en reconocimiento al trabajo de investigación titulado “Drug-Induced Death Signaling Strategy Rapidly Predicts Cancer Response to Chemotherapy” desarrollado por el Dr. Montero Boronat y su grupo de investigación. En el estudio realizado y publicado trasciende el uso de un biomarcador predictivo funcional aplicable para predecir la respuesta citotóxica de los cánceres ante los agentes quimioterapéuticos.

El jurado falló el VIII Premio el pasado viernes 4 de marzo y el reconocimiento será entregado el próximo mes de mayo en la Real Academia de Medicina de Andalucía Oriental.

Email: secretaria@fundacionanticancer.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar la fuente

Sobre el Dr. Joan Montero Boronat

Formado en la Universidad de Barcelona (Química/Bioquímica/Biomedicina) y en la Facultad de Medicina de Harvard, Estados Unidos, el Dr. Montero Boronat ha estado siempre interesado en el proceso de muerte celular programada, ya que puede explicar por qué algunos tratamientos contra el cáncer no son efectivos. Su trabajo actual de investigación está dirigido a diseñar herramientas de diagnóstico que permitan predecir cómo las células cancerosas responden a la quimioterapia, como son el desarrollo de biomarcadores que sirvan para predecir la respuesta de la quimioterapia en biopsias de pacientes y personalizar así la terapia del cáncer.

Sobre los trabajos reconocidos y presentados al Premio Nacional de Investigación Oncológica María Julia Castillo.

A lo largo de las ocho ediciones ya celebradas del Premio Nacional de Investigación Oncológica María Julia Castillo que anualmente convoca y patrocina la Fundación Benéfica Anticáncer San Francisco Javier y Santa Cándida de Granada han sido premiados investigadores del más alto nivel y prestigio internacional cuyas publicaciones han sido editadas en las revistas médico-científicas de mayor factor de impacto y reconocimiento mundial. Así los trabajos reconocidos por el Premio Nacional de Investigación Oncológica han sido publicados en “The New England Journal of Medicine”, “Cell”, “Cancer Research”, “Leukemia”, “Breast Cancer Research”, “Journal of Clinical Oncology” y “Carcinogenesis” entre otras.

Tlf. de Contacto: 958 206507 – Fundación Benéfica Anticancer