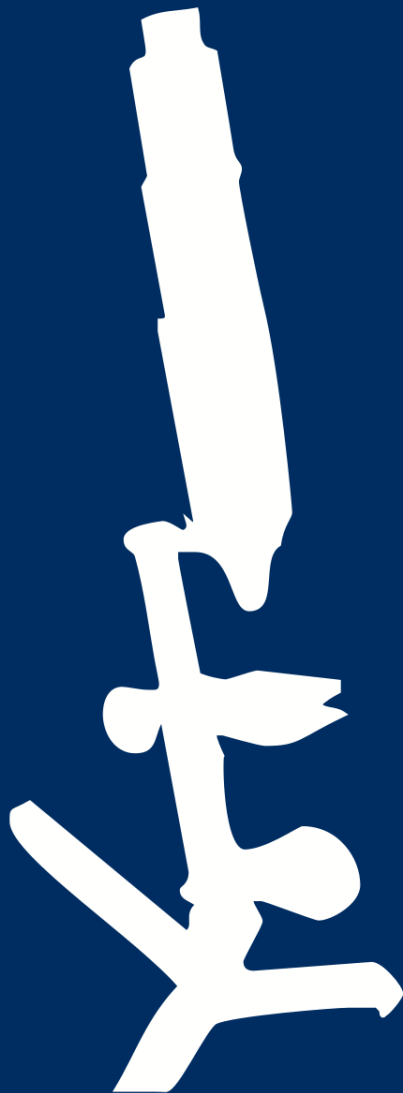


VI Premio Nacional de Oncología 2014



Tel. +34 935 059 758 · echevarne.com
fundacion@echevarne.com

Patrocina  LABORATORIO DE ANÁLISIS
ECHEVARNE

VI Convocatoria Premio Nacional de Oncología Fundación Echevarne

Objetivo

Promocionar y reconocer la investigación oncológica de excelencia en España.

Premio

En esta sexta convocatoria Fundación Echevarne desea premiar el esfuerzo científico que más ha contribuido al desarrollo del conocimiento de los genomas del cáncer, sus alteraciones, transcriptomas y/o epigenomas y su interpretación funcional en la transformación celular y/o la progresión tumoral, incluida la diseminación metastásica.

El Premio consiste en una dotación de **50.000€*** que se otorgará a un único investigador por sus resultados científicos.

* Cincuenta mil euros, sujetos a la retención que corresponda a efectos del IRPF

Bases

El Premio está abierto a cualquier trabajo de investigación desarrollado, total o parcialmente, en España por personal investigador adscrito a una institución española pública o privada y en el marco de la investigación oncológica.

Los candidatos deberán enviar la documentación redactada en inglés y descrita a continuación a fundacion@echevarne.com

Primera página: Título, nombre completo del investigador principal, dirección del instituto u organismo, dirección de contacto, e-mail y teléfonos.

Segunda página: Resumen de los resultados de la investigación en un máximo de 300 palabras.

Tercera página: Breve CV del investigador que incluya las referencias y links de sus publicaciones más relevantes.

La participación en esta convocatoria implica la aceptación plena de estas condiciones por el autor.

Plazo de presentación

El plazo de entrega de la documentación finaliza el 15 de mayo de 2014.

Fallo

El fallo del Premio se comunicará en octubre 2014.

Comité de selección

Dr. Carlos Cordon-Cardo

Professor and Director, Department of Pathology, Icahn School of Medicine, The Mount Sinai Hospital, NY, USA

Dr. Josep Baselga

Physician-in-Chief, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center NY, USA

Dr. Josep Costa

Professor of Pathology and Medicine, Yale University New Haven, CT, USA

Dr. Riccardo Dalla-Favera

Director, Institute for Cancer Genetics, Columbia University NY, USA

Dr. Angel Pellicer

Professor of Pathology, New York University Medical Center NY, USA