

**FALLO DEL COMITE CIENTIFICO DE LA VII CONVOCATORIA DEL
PREMIO NACIONAL DE ONCOLOGÍA FUNDACIÓN ECHEVARNE.**

Portavoz:

Carlos Cordon-Cardo, Professor and Chairman, Department of Pathology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY, USA.

Miembros:

Juan José Badimón, Professor of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY, USA.
Josep Costa, Professor of Pathology and Medicine, Yale School of Medicine, New Haven, USA.
Riccardo Dalla-Favera, Director, Institute for Cancer Genetics, Columbia University, NY, USA.
Angel Pellicer, Professor of Pathology, New York University Langone Medical Center, USA.

26 de Noviembre de 2018

Apreciados amigos de la Fundacion Echevarne:

Nos es grato informarles que, tras laborioso proceso de selección dado el interés y a la gran calidad científica de todos los trabajos, el Comité Científico ha acordado otorgar el VII Premio Nacional de Oncología Fundación Echevarne al **Doctor Elías Campo Güerri** por su trabajo en el campo de la genética y biología molecular de las leucemias humanas, con énfasis en las leucemias linfocíticas, y linfoma de células del manto, enfermedad en la que es considerado pionero y líder internacional. El comité ha votado de forma unánime al Dr. **Elías Campo** como premiado para esta convocatoria.

Los trabajos del Doctor Campo se centran en el estudio genético y mecanismos epigenéticos de las leucemias, particularmente de la leucemia linfática crónica. Estudios de su laboratorio, así como proyectos en colaboración con otros investigadores a nivel nacional e internacional, han descifrado el genoma de esta enfermedad siendo el referente para su diagnóstico en el mundo entero como parte de las normas clínicas publicadas por la Organización Mundial de la Salud. Sus estudios sobre los mecanismos básicos y funcionales de genes antes no implicados en la leucemia linfática crónica han aportado nuevos conocimientos científicos con importantes connotaciones de translación clínica. Estos incluyen nuevos biomarcadores diagnósticos y dianas terapéuticas, fortaleciendo la medicina de precisión y tratamiento individualizado. Especial mención merecen sus estudios relacionados a la caracterización del oncogén SOX11, y el descubrimiento de una función reguladora de la actividad transcripcional de la ciclina D en neoplasias linfoides.

Respetuosamente,



Carlos Cordon-Cardo, MD, PhD