

Foro “Teófilo Hernando” de Jóvenes Investigadores (VIII conferencia)

Heterogeneidad del cáncer de mama: identificación de vulnerabilidades terapéuticas

Dr. Alberto Ocaña Fernández

Miércoles, 18 de noviembre de 2020
17:30 h



Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es



www.ranm.tv
facebook.com/ranmedicina
youtube.com/ranmedicina
twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

I F **TEÓFILO HERNANDO**
I+D del Medicamento / Drug Discovery
Universidad Autónoma de Madrid

Presentación del conferenciante



Alberto Ocaña Fernández es médico oncólogo con experiencia en el desarrollo de fármacos y biología molecular. Actualmente es el director de la Unidad de nuevas terapias en cáncer del Hospital Clínico San Carlos en Madrid. Además, es profesor asociado de la Universidad de Castilla La Mancha (UCLM) y principal investigador en el Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) de la UCLM.

Obtuvo su doctorado en el campo de los inhibidores de tirosina quinasa en la Universidad de Salamanca. El Dr Ocaña trabajó en biología molecular en el Hospital Vall d'Hebron, Barcelona y en el desarrollo de fármacos y el diseño de ensayos clínicos en el Hospital Princess Margaret en Toronto, Canadá. Tiene más de 200 artículos publicados en la revista científicas como Oncogene, Clinical Cancer Research, Journal of Clinical Oncology, Journal of National Cancer Institute o Cancers, entre otras. También ha sido científico visitante en la Universidad de Yale, CT, USA.

Además, participa en comités científicos internacionales y ha sido revisor del programa de proyectos de investigación del gobierno de Italia, Bélgica, Ministerio de defensa de Estados Unidos, Polonia, Austria, Cancer Research UK y Francia, entre otros organismos.

Sus líneas de investigación se centran en la identificación de mecanismos de resistencia a nuevos fármacos (TDM1, CDK4/6, BET Inh), así como en la identificación y validación de nuevas dianas terapéuticas en tumores sólidos (CARM1, HER3, PLK1). En este contexto ha sido líder del módulo de trabajo de nuevas dianas y mecanismos de resistencia de CIBERONC, ISCIII, Madrid.

El profesor Teófilo Hernando Ortega fue un adelantado de la farmacología española: la introdujo en la universidad en el primer tercio del siglo XX, época en la que también fue Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina

PROGRAMA

COORDINADORES ACADÉMICOS:

Prof. Eduardo Díaz-Rubio

Presidente de la RANM de España

Prof. Pedro Sánchez García

Académico de Número de la RANM de España

Prof. Antonio García García

Académico Correspondiente Honorario de la RANM de España

- 17:30 Bienvenida
Excmo. Sr. D. Eduardo Díaz-Rubio
Presidente de la RANM de España
- 17:35 Presentación del conferenciante por el
Prof. Eduardo Díaz-Rubio.
Presidente de la RANM de España
- 17:45 *Heterogeneidad del cáncer de mama:
identificación de vulnerabilidades
terapéuticas*
Dr. Alberto Ocaña Fernández
Unit Head
Experimental Therapeutics/ Translational
Oncology
Servicio Oncología Médica Hospital Clínico
San Carlos. Madrid
- 18:30 Debate abierto
- 19:00 Clausura