



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACION

EL CIPF RECIBE A MIEMBROS DE LA GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY

- El Director del George Washington (GW) Cancer Center y la Vicedecana de Medicina Internacional de The George Washington University visitan el Centro de Investigación Príncipe Felipe.
- Se reúnen para estudiar colaboraciones en el campo de la investigación aplicada en cáncer.

Valencia, 10/10/2016.- El Director del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), el Prof. Enrique Alborch recibió el pasado jueves en el Centro a Huda M. Ayasm, vicedecana de Medicina Internacional de The George Washington University, y a Eduardo Sotomayor, director del GW Cancer Center, centro de reconocido prestigio internacional, con el fin de establecer sinergias en la investigación en cáncer que llevan a cabo ambas instituciones.

Huda M. Ayas coordina y participa en numerosos proyectos internacionales de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud de la GW University y el Dr. Sotomayor es un experto internacional en la investigación y tratamiento del linfoma y en inmunobiología e inmunoterapia. En su visita, se reunieron con el Prof. Enrique Alborch, director del CIPF, y con los investigadores Jerónimo Forteza, Joaquín Dopazo y Rosa Farrás, entre otros, que trabajan en investigación básica y traslacional del cáncer en numerosos proyectos nacionales e internacionales.

En su recorrido por el CIPF, Ayas y Sotomayor visitaron los quirófanos experimentales, el animalario, el servicio de microscopía electrónica y el laboratorio del Instituto Valenciano de Patología, que dirige el Dr. Forteza, donde mantuvieron una reunión de trabajo para abordar puntos de encuentro y colaboración para el planteamiento de proyectos conjuntos de investigación.

La visita finalizó con la conferencia impartida por Sotomayor acerca de ***The Convergence of Immunotherapy and Epigenetics for the treatment of B-cell Malignancies*** en el Salón de Actos del CIPF, en la que abordó factores medioambientales, genéticos y epigenéticos que limitan la inmunoterapia oncológica.