

# España y Estados Unidos refuerzan su cooperación en innovación biomédica con el ISCIII como protagonista

| 14/02/2020 |



*Foto de la delegación española que ha viajado a Estados Unidos, en la Centro de Innovación de Enfermedades Cardiovasculares, de la Cleveland Clinic. De izquierda a derecha, Galo Peralta, director de Gestión del IIS Marqués de Valdecilla (IDIVAL) y coordinador de ITEMAS; Xavier Gallego, del IIS Parq Tauli de Sabadell; Juan Francisco Alcaide, de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) del ISCIII; Mabel Sampedro, de la Fundación IIS de Santiago de Compostela (FIDIS); Beatriz Perez Urbina, del IIS Gregorio Marañón de Madrid; Laia Arnal, del IIS Vall d'Hebrón de Barcelona; Patricia Zorrilla, del IDIVAL; Javier de Castro, del IIS La Paz (IDIPAZ); Julio Arrizabalaga, director científico del IIS Biodonostia de San Sebastián, y Carlos Parra Calderón, del Hospital Universitario Virgen del Rocío, en Sevilla.*

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), en colaboración con el Departamento de Estado de Estados Unidos, ha promovido una misión de trabajo que está visitando durante la primera quincena de febrero centros de referencia mundial en el ámbito de la investigación e innovación en salud en las ciudades estadounidenses de Washington, Boston y Cleveland. El objetivo es reforzar la cooperación en innovación biomédica y sanitaria entre España y Estados Unidos.

La misión, que se enmarca dentro del Programa del Gobierno Federal de Estados Unidos (International Visitors Leadership Programme), busca establecer alianzas entre organizaciones de los dos países en el ámbito de la innovación sanitaria, de manera que puedan establecerse proyectos y actividades conjuntas que deriven en mejores productos y servicios en el ámbito de la salud.

Según explica Gonzalo Arévalo, subdirector de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales del ISCIII, se van a establecer líneas de trabajo conjuntas para, entre otras iniciativas, identificar y conocer los diferentes agentes públicos y privados claves en innovación, en el fomento del espíritu empresarial, el reconocimiento, promoción y desarrollo de nuevas empresas de ciencia y tecnología, y la adopción y difusión de innovaciones en diversos sectores, especialmente en salud.

En esta iniciativa participa el propio ISCIII junto a ocho centros en representación de los 30 nodos que conforman la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) del Instituto. A lo largo de la misión de trabajo, los centros españoles compartirán experiencias con una variedad de instituciones, emprendedores e innovadores estadounidenses que abordan desafíos tecnológicos y sociales vinculados al ámbito de la salud, incluidos sectores no tradicionales y regiones menos dinámicas económicamente.



*Representantes del ISCIII, en una de las reuniones mantenidas en Washington, en el Meridian International Center.*

En concreto, forman parte de la delegación española expertos del ISCIII y de ocho hospitales que albergan Instituto de Investigación Sanitaria (IIS): IIS Marqués de Valdecilla (IDIVAL), en Santander; IIS Biodonostia, en San Sebastián; IIS Gregorio Marañón (IISGM), en Madrid; IIS Parc Tauli, en Barcelona; IIS Vall d'Hebron (VHIR), en Barcelona; IIS IBIS, en Sevilla; IIS IDIS, en Santiago de Compostela (IDIS), y el IIS IDIPAZ, en Madrid.

Los representantes españoles mantendrán reuniones con, entre otros, expertos de los Institutos Nacionales de Salud (NIH); la organización Medstar Health; los centros tecnológicos Global Center for Health Innovation y Plug & Play; la Universidad Western Reserve de Cleveland; el Hospital Infantil de Boston y el centro Arthur M. Blank for Entrepreneurship, además de con diversas compañías tecnológicas e innovadoras.

## Plataforma ITEMAS, diez años de innovación

Entre los asistentes a la misión está Galo Peralta, coordinador de ITEMAS, que ha destacado el alto nivel de los expertos con los que se están desarrollando reuniones en esta misión. La visita a estas instituciones de referencia mundial entre las que se incluyen centros de innovación, universidades y empresas, todas ellas relacionadas con la innovación en salud, "ha permitido ahondar en el conocimiento de su actividad, establecer contacto con algunos de los expertos de referencia que lideran estrategias de soporte a la innovación, y analizar conjuntamente las claves del éxito de los diferentes ecosistemas de innovación en las que se encuentran".

Según añade, la visita "está abriendo nuevos canales de colaboración con ITEMAS y servirá sin duda para avanzar en el diseño de las estrategias de dinamización de la innovación en nuestro entorno".

La Plataforma ITEMAS fue creada por el ISCIII en el año 2010 para promover la innovación en el ámbito de la salud en España, aprovechando la calidad del Sistema Nacional de Salud (SNS) y la destacada posición internacional en la generación de conocimiento en el ámbito de la medicina. ITEMAS se ha convertido en sólo 10 años en una red de soporte a la innovación con 30 unidades de apoyo a la innovación vinculadas a grandes hospitales del SNS, que potencian todo lo relacionado con la mejora del proceso de gestión de la innovación biomédica y sanitaria.