

15 de agosto de 2017

ENCUENTRO DE TRABAJO SOBRE BIOMODELOS Y PRODUCTOS ELABORADOS CON TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D

El pasado 11 de agosto, en la sede ANMAT de la ciudad de Córdoba, se realizó un encuentro para trabajar en la construcción multidisciplinaria de **guías técnicas para productos innovadores, tales como biomodelos y productos elaborados con tecnología de impresión 3D.**

La reunión se realizó en el marco de ANMAT Federal y contó con la participación del Ministro de Ciencia y Técnica de la provincia de Córdoba, Ing. Walter Robledo, el Administrador de la ANMAT, Dr. Carlos Chiale, equipos técnicos de ambos organismos, equipos técnicos jurisdiccionales, investigadores, sector regulado, cámaras sectoriales y expertos.

Divididos en mesas de trabajo, se avanzó de manera colaborativa en la redacción de guías técnicas y lineamientos rectores sugeridos para estas prácticas.

Cabe recordar que los biomodelos son objetos tridimensionales que se generan a partir de un estudio de imágenes de pacientes que deben tratarse. Esta técnica permite realizar diagnósticos más certeros y facilita las prácticas quirúrgicas.

Próximamente se realizará un nuevo encuentro, con el objetivo de continuar avanzando en la producción de dichos materiales.