



EXITOSA REUNION SOBRE AVANCES DEL PROYECTO DE P&G Y EL IIBCAUDO



El pasado lunes 15 de agosto se celebró en la sede de P&G una exitosa exposición de avances en los resultados del Proyecto "Driving the Next Product Innovation via Hydrogels" que lleva P&G con el apoyo del IIBCAUDO.

La exposición fue realizada por la Coordinadora del Laboratorio de Polímeros del IIBCAUDO, la Dra. Blanca Rojas de Gáscue, y su equipo de colaboradores: la TSU. María Gabriela de Souza, el Lic. Carlos Hidalgo y el Lic. José Luis Prin.

Durante el desarrollo de este Proyecto participaron también el Prof. Arnaldo Ramírez de UDO-Bolívar, el Ing. Henry Astudillo del IIBCAUDO, la Dra. Shirley Marfissi, la TSU. Gladys Peña y la MSc. Victoria Salazar de UDO-Anzoátegui. También se contó con el apoyo de la Dra. Marinela Colina de LUZ-Innovaquito y del Dr. Miguel Murillo de la UCV.

Gracias al mencionado Proyecto, el IIBCAUDO pudo caracterizar los diferentes materiales de P&G mediante sus equipos: Espectroscopia de Emisión Óptica con Plasma Inductivamente Acoplado (ICP-OES), Microscopia y Espectroscopia Infrarrojo con transformada de Fourier (FTIR).

La Coordinadora del Proyecto, la Dra. Gladys Alvarado del Centro de Innovación para Latinoamérica de P&G, y su equipo expresaron su satisfacción con el informe presentado, invitando finalmente a los integrantes del IIBCAUDO a almorzar con ellos en la sede de P&G.

