

Proyecto europeo TImPANI - Jornadas de formación sobre plasmas de baja temperatura y sus aplicaciones

Start date

16/11/2021 - 09:00

Finish date

19/11/2021 - 15:00

El proyecto europeo [TImPANI](#) celebró los días 16 -19 de noviembre unas jornadas de formación sobre plasma y sus aplicaciones (*'Staff Exchange on the use of flexible microtube, dielectric barrier discharge and low - temperature plasma as desorption and ionization sources for mass spectrometry*).

Esta actividad cuenta con la financiación del programa de investigación e innovación **Horizonte 2020** de la Unión Europea, a través del proyecto TImPANI, cuyo consorcio está formado por tres instituciones de tres países diferentes: el Laboratorio de Electromagnetismo y Nuevas Aplicaciones (ENAL) de la Universidad de Chipre (UCY), el grupo de Miniaturización del Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften -ISAS- e.V. de Alemania (ISAS), y el grupo de investigación Química Analítica de la Universidad de Jaén (FQM-323) (UJA), en España liderado por el profesor Antonio Molina Díaz, Catedrático de Universidad del Departamento de Química Física y Analítica.

Resumen CORDIS de proyecto TImPANI

Related links

- [Enlace a noticia en Diario Digital UJA](#)