La UJA participa en el proyecto europeo Phobios sobre posibilidades para la obtención de nuevos materiales y dispositivos electrónicos mediante la comprensión de la interacción entre la luz y las superficies biológicas

19/02/2025

Portada

El Campus Científico Tecnológico de Linares de la Universidad de Jaén ha acogido la presentación de la acción COST (Cooperación en Ciencia y Tecnología) del Proyecto Phobios 'Comprender la interacción entre la luz y las superficies biológicas: posibilidades para nuevos materiales y dispositivos electrónicos'.

Se trata de un proyecto europeo de investigación que cuenta con la implicación de investigadores de 35 países, entre ellos España a través de la UJA, que pretende promover conocimiento sobre una temática "prioritaria" tanto a nivel europeo como mundial, "las enormes posibilidades que ofrece la interacción entre la luz y las superficies biológicas, una relación que va a permitir sorprendentes aplicaciones en diversas áreas como, por ejemplo, la biomedicina", según ha explicado el Rector de la UJA, **Nicolás Ruiz**, que ha presidido esta presentación.

Enlaces relacionados

• <u>?Diario Digital UJA</u>