

## Noticias grupos especializados

### I PhD Multidisciplinary Chemical Congress

La I edición del congreso nacional PhD Multidisciplinary Chemical Congress ha tenido lugar en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (Asturias), perteneciente a la Universidad de Oviedo, el 19 y 20 de enero de 2023.

La filosofía de este congreso, impulsado por la Sección Territorial de Asturias de la Real Sociedad Española de Química, es que los jóvenes sean los actores principales, tanto en la organización como en el desarrollo del mismo. Es un congreso organizado por y para estudiantes de doctorado y máster de todas las áreas relacionadas con la Química, generando un espacio multidisciplinar en el que se participa activamente difundiendo la producción científica y fomentando la colaboración entre las distintas ramas de la Química.

El evento congregó a 131 asistentes, de los cuales 50 procedían de instituciones españolas de fuera de Asturias y 7 eran estudiantes internacionales. En el congreso se presen-

taron 5 comunicaciones Keynote, 20 comunicaciones orales, 27 comunicaciones flash póster y 55 pósteres. De entre todas ellas, se premiaron las dos mejores en las siguientes categorías: comunicación oral (incluyendo las Keynote), flash póster y póster. También se otorgaron otras dos Menciones de honor en cada una de las categorías. Además, se ha contado con 2 conferencias plenarias, impartidas por dos figuras senior que cuentan con un gran reconocimiento en la química española, la profesora Laura Lechuga y el doctor Amador Menéndez.

Se pretende que esta reunión científica de estudiantes, que se ha realizado en formato totalmente gratuito gracias a diversos patrocinadores, se transforme en un referente periódico en Asturias para los jóvenes investigadores.

COMITÉ ORGANIZADOR



## OTRAS NOTICIAS

El Prof. John B Goodenough leyendo, a sus 100 años, el artículo “Los cien años de John Bannister Goodenough, Premio Nobel de Química a los 97 años” escrito por M.A. Señarís y M.A. Alario y publicado en el último número de Anales de Química

