

ANUNCIO DE CONFERENCIA

Con motivo de la celebración de San Alberto Magno la investigadora Dra. Beatriz Pelaz impartirá la conferencia titulada:

NANOHERRAMIENTAS PARA APLICACIONES BIOLÓGICAS

Día: 20 de noviembre, lunes

Hora: 13:00

Lugar: Sala de Grados 1



Dra. Beatriz Pelaz García

Departamento de Química Inorgánica de la
Universidade de Santiago de Compostela

Directora del Laboratorio BioNanoTools del
CIQUS (Centro Singular de Investigación en
Química Biológica y Materiales Moleculares)

Dra. Beatriz Pelaz García. Notas biográficas.



Beatriz Pelaz se licenció en Química por la Universidad de Valladolid (2005) y en Bioquímica por la Universidad de Zaragoza (2011). En Marzo del 2012, obtuvo su título de doctorado con mención Europea por la Universidad de Zaragoza. De Junio de 2012 a Diciembre de 2016, Beatriz fue miembro del grupo del Profesor Wolfgang J. Parak en la Philipps-Universität Marburg, en Alemania. Primero, como investigadora postdoctoral y luego como investigador Humboldt.

Desde Enero de 2017, co-lidera el grupo BionanoTools en CiQUS, primero como investigadora principal de un proyecto para jóvenes investigadores (JIN, MINECO), y desde 2019 como investigadora Ramón y Cajal (convocatoria 2017, vinculada al departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Santiago de Compostela). En 2020, el Consejo Europeo de Investigación le concedió una Starting Grant.

Su investigación se centra en el desarrollo de materiales inteligentes controlables remotamente, y el estudio de su interacción con entidades biológicas.