

Belén Pérez

Catedrática del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la UAM, investigadora del Centro de Biología Molecular con la línea de Investigación “**Medicina traslacional en errores innatos del metabolismo y otras enfermedades genéticas raras**”, jefe de la Unidad U746 del Centro de Investigación Biomédica en red de Enfermedades Raras (CIBERER) y de una unidad del Instituto de Investigación Biomédica IdiPAZ. Es directora adjunta del Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares (CEDEM) y coordinadora de la Unidad de Genética Molecular del CEDEM. Actualmente es vicepresidenta de la Asociación de Genética Humana (AEGH)

La actividad de su grupo está dirigida a la identificación de nuevos genes implicados en patologías neurometabólicas mediante la combinación de tecnologías “ómicas” (genómicas, transcriptómicas, metilómicas y metabolómicas) con genómica funcional y estructural y además está trabajando en la posible implementación de pruebas genéticas en el cribado neonatal de enfermedades raras. Un segundo objetivo es el desarrollo de terapias avanzadas para enfermedades neurometabólicas en la línea de la medicina personalizada.



0000-0002-3190-1958



bperez@cbm.csic.es,
belen.perez@uam.es



[@BelenPerezGlez](https://twitter.com/BelenPerezGlez)



[linkedin.com/in/belén-pérez-gonzález-351769260](https://www.linkedin.com/in/belén-pérez-gonzález-351769260)

Instituciones a las que pertenezco



CEDEM. Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares



CBM. Centro de Biología Molecular, Severo Ochoa





CIBERER: Ciber de Enfermedades Raras



AEGH. Asociación Española de Genética Humana



AECOM. Asociación Española para el Estudio de los Errores Congénitos del Metabolismo



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

