



Hotel Barceló Sevilla Renacimiento
Avda. Álvaro Alonso Barba s/n
41092 Sevilla

XV Congreso Nacional
de la
SECAL

6, 7 y 8 de noviembre 2019 • Sevilla

GLORIA GONZÁLEZ ASEGUINOLAZA

Licenciada en Biología por la Universidad del País Vasco. Se doctoró por la Universidad Autónoma de Madrid tras realizar su tesis doctoral en el Centro de Investigaciones Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, bajo la dirección del profesor de investigación Vicente Larraga.

Tras el doctorado, trabajó en el grupo de la Dra Ruth Nussenzweig y el Dr Moriya Tsuji en la Universidad de Nueva York, investigadores pioneros en la búsqueda de nuevas vacunas y tratamientos frente a la malaria. Tras tres años y medio de estancia, regresó a España para incorporarse en el Departamento de Terapia Génica y Hepatología, del profesor Jesús Prieto, para dirigir el laboratorio de Terapia Génica de Hepatitis Virales, del CIMA de la Universidad de Navarra. Desde 2014, ocupa la dirección del programa de terapia génica y regulación de la expresión génica, y es la coordinadora del área de terapias avanzadas e innovación diagnóstica del Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra IdisNA. Desde Noviembre 2018, es la subdirectora del CIMA.

Actualmente es la presidenta electa de la Sociedad Española de Terapia Génica y Celular y forma parte del consejo de la Sociedad Europea de Terapia Génica y Celular.

La doctora Gonzalez-Aseguinolaza, cuenta con cerca de un centenar de publicaciones en revistas internacionales y financiación público-privada, destacando la coordinación de un proyecto europeo del H2020. En 2016 fundó la empresa de terapia génica Vivet Therapeutics SL.

Ha publicado más de 100 artículos en revistas científicas internacionales; citadas 2442 veces en total y dirigido 12 tesis doctorales y numerosos trabajos de master y grado.