

La Dra. Maite Mendioroz dirige el Laboratorio de NeuroEpigenética en el centro público de investigación biomédica Navarrabiomed. Además es la Coordinadora de Investigación y Docencia del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario de Navarra y compagina la actividad investigadora con la asistencia de pacientes neurológicos en dicho hospital.

Su grupo de investigación se dedica a la identificación de biomarcadores epigenéticos en la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas, para mejorar el diagnóstico y encontrar nuevas dianas terapéuticas. La Dra. Mendioroz es autora de más de 50 artículos en revistas indexadas con un alto factor de impacto acumulado, ha participado en 18 proyectos de investigación financiados de forma competitiva y ha presentado más de 60 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.

Maite Mendioroz se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra en 1996. Ese mismo año, recibió una beca de "Introducción a la Investigación" concedida por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que le permitió iniciar su carrera investigadora en el laboratorio del Dr. Carlos Belmonte, en el Instituto de Neurociencias de Alicante. Posteriormente completó la residencia de Neurología en el Hospital Donostia en el año 2002. En el año 2006, se traslada a Barcelona, donde trabaja durante 5 años en el Laboratorio de Investigación Neurovascular (LIN), del Hospital Vall d'Hebron, bajo la dirección del Dr. Joan Montaner. Su tesis doctoral fue defendida en la Universidad Autónoma de Barcelona en Junio de 2010, y recibe el premio nacional "Dr. Alberto Rábano 2010" concedido por la Fundación Romanillos a la mejor tesis de neurociencias de España. Posteriormente se traslada a EEUU, donde trabaja en la Universidad de Columbia en Nueva York como Científico Visitante durante 2 años. A su vuelta a España, en el año 2013 crea el primer laboratorio de neuroepigenética clínica de nuestro país e inicia una línea de investigación sobre la epigenética de la enfermedad de Alzheimer.

La Dra. Mendioroz han sido el premio "Bristol Myers Squibb en Enfermedades Cerebrovasculares" en la LVIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN), premio al "Mejor Investigador Joven" en la XVIII *European Stroke Conference* (conferencia del ictus europea), celebrada en Estocolmo, Suecia, en el año 2009 o el premio Telva de las Ciencias concedido en Julio de 2018. Además, es autora o coautora de decenas de publicaciones científicas.