

Josune Orbe es Doctora en Biología Molecular por la Universidad de Navarra e investigadora en el Servicio de Hematología de la Clínica Universidad de Navarra. Su carrera se ha centrado en el estudio de la aterotrombosis, investigando desde los mecanismos moleculares de la pared vascular hasta la búsqueda de nuevos biomarcadores diagnóstico y pronóstico. Ha liderado proyectos sobre el papel de la MMP-10 y el Factor XIII en la estabilidad y lisis del trombo, y es co-inventora de patentes para nuevas estrategias trombolíticas y antifibrinolíticas. Compagina su labor investigadora con la docencia como profesora colaboradora en la facultad de Medicina de la Universidad de Navarra y cuenta con cuatro sexenios de investigación reconocidos. Actualmente, participa en las redes de investigación como RICORS-Ictus y ha formado parte de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasis (SETH).