

La relación de beneficiarios es la siguiente:

- UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA:

Beneficiario	Programa de Doctorado	Proyecto de Tesis
Carlos Biurrun Quel	Tecnologías de las Comunicaciones, Bioingeniería y Energías Renovables	Contributions to the Design of Integration Blocks for photodiodes in THz Communication Links
Pablo Evaristo Bretos Azcona	Economía, Empresa y Derecho	Integrated care in Navarre: Health system efficiency and sustainability; Setting a novel non-oncological palliative care service within the Navarrese Strategy for Multi-pathologic Patients

- UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Beneficiario	Programa de Doctorado	Proyecto de Tesis
Carlos García Ardanaz	Medicamentos y Salud	Role of the astrocytic transporter GLUT1 in Alzheimer's disease
Mercedes Valerio Galán	Ciencias Naturales y Aplicadas	Influence of global change over the structure and functioning of vegetation on a bioclimatic border. A taxonomic and functional approach.

- UNIVERSITAT Rovira y Virgili

Beneficiario	Programa de Doctorado	Proyecto de Tesis
Andión Arteaga Brieva	Erasmus Mundus en Quaternari i Prehistòria	Between stones and bisons. The lithic assemblage of Gran Dolina TD10.2 (Atapuerca)

- Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA)

Beneficiario	Programa de Doctorado	Proyecto de Tesis

Marina Ainciburu Fernández	Medicina Aplicada y Biomedicina	Transcriptional characterization of aging hematopoietic stem cells in the progression to myelodysplastic syndromes
Leticia Josefina Colyn Pedrero	Medicina Aplicada y Biomedicina	Characterization of Key Epigenetic Targets and Development of Therapeutic Approaches for Cholangiocarcinoma Treatment
Aritz Lasarte Cía	Medicina Aplicada y Biomedicina	In vivo Genetic modification of T lymphocytes for the expression of Chimeric Antigen Receptors specific for Glypican-3 antigen: Towards its application for the treatment of hepatocellular carcinoma
Ana Cristina Viñado Solanas	Medicina Aplicada y Biomedicina	Hematopoietic stem cell ecosystem: Manipulation of the niche for therapeutic use

- Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipúzcoa (CEIT-IK4)

Beneficiario	Programa de Doctorado	Proyecto de Tesis
Tomás Soria Biurrun	Ingeniería aplicada	Sintering and mechanical properties of cemented carbides based on tungsten carbide and high entropy alloys