



## PRESS RELEASE

# **Fourth call for applications for access to the Singular Scientific and Technological Infrastructure (ICTS) ReDIB**

- *ReDIB is composed of the Carlos III Spanish National Centre for Cardiovascular Research (CNIC, Madrid) and the Centre for Cooperative Research in Biomaterials (CIC biomaGUNE, San Sebastián)*
- *The equipment available constitutes a powerful diagnostic tool unique in molecular and functional imaging and in the field of advanced imaging and high performance*

**Donostia-San Sebastián, 30 March 2017.** April 1 marks the opening of applications for access to the Singular Scientific and Technical Infrastructure (ICTS), ReDIB. The equipment at this ICTS is not commonly available in Europe and constitutes a powerful diagnostic tool unique in molecular and functional imaging, as well as in the field of advanced imaging and high performance. The deadline for receiving applications is 30 June.

ReDIB (The Distributed Biomedical Imaging Network) is composed of the Carlos III Spanish National Centre for Cardiovascular Research (CNIC, Madrid) and the Centre for Cooperative Research in Biomaterials (CIC biomaGUNE, San Sebastián). These two research centres signed a collaboration agreement in October 2015 to pool some of their capabilities and scientific and technical equipment to position themselves as a reference in the international ecosystem of research in biomedical imaging.

The agreement, of indefinite duration, is designed to provide the scientific and industrial community with a unique infrastructure within the context of biomedical imaging, and to create synergies between the two research centres to develop joint projects, to be eligible for more competitive funding programmes and to promote researcher exchange initiatives to roll out scientific training plans of excellence.



## NOTA DE PRENSA.

# Cuarta convocatoria para acceder a la Infraestructura Científico Técnica Singular (ICTS) ReDIB

- *ReDIB está compuesto por dos nodos localizados en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), en Madrid, y el Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales (CIC biomaGUNE), en San Sebastián*
- *El equipamiento disponible constituye una potente herramienta de diagnóstico única en imagen molecular y funcional, así como en el ámbito de la imagen avanzada y de alto rendimiento*

**Madrid, 30 de marzo de 2017.** El próximo 1 de abril se abre el plazo de la cuarta convocatoria para acceder a la Infraestructura Científico Técnica Singular (ICTS) ReDIB. El equipamiento disponible en dicha ICTS, uno de los pocos existentes en Europa, constituye una potente herramienta de diagnóstico única en imagen molecular y funcional, así como en el ámbito de la imagen avanzada y de alto rendimiento. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 30 de junio.

ReDIB está compuesta por dos nodos localizados en la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), en Madrid, y el Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales (CIC biomaGUNE), en San Sebastián. Estos dos centros firmaron en octubre de 2015 un convenio de colaboración para integrar parte de sus capacidades y equipamientos científico-técnicos con el objetivo de posicionarse como referencia en el ecosistema internacional de la investigación en imagen biomédica.

El convenio, que tiene una duración indefinida, busca ofrecer a la comunidad científica e industrial una infraestructura única en el contexto de la imagen biomédica, crear sinergias entre ambos centros para desarrollar proyectos conjuntos, optar a programas de financiación más competitivos y promover el intercambio de investigadores para llevar a cabo planes de formación científica de excelencia.