

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

03/04/2018

*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*

Desde el 8 de febrero ha quedado abierta la séptima convocatoria para acceder a la Infraestructura Científico Técnica Singular (ICTS) ReDIB. Las propuestas enviadas por los investigadores interesados en utilizar el equipamiento disponible en la Red Distribuida de Imagen Biomédica se evaluarán a partir del 8 de mayo. ReDIB ofrece libre acceso competitivo a los investigadores que trabajan en instituciones de I+D del sector público o privado. El acceso está abierto tanto a la comunidad científica nacional como a la internacional.

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.

Más información en: [www.redib.net](http://www.redib.net) e [info@redib.net](mailto:info@redib.net)

---

**URL de origen:** <https://www.cnic.es/es/noticias/septima-convocatoria-para-acceder-infraestructura-cientifico-tecnica-singular-icts-redib>