

El 1 de abril se abre la primera convocatoria de Acceso Abierto Competitivo 2025 (REDIB 2501)

11/03/2025

El próximo 1 de abril se abre la primera convocatoria de Acceso Abierto Competitivo del año 2025 (**REDIB 2501**), en la que los investigadores, nacionales e internacionales, podrán acceder a tecnologías y servicios de vanguardia en la imagen biomédica clínica y preclínica a precios atractivos y con ventajas logísticas.

Además, contarán con personal experto que brindará el apoyo necesario para maximizar el resultado de su proyecto de investigación; con una orientación personalizada en todos los aspectos, desde el diseño del estudio hasta la captura y el análisis de imágenes.

La Red de Imagen Biomédica Distribuida (**ReDIB**) es una Infraestructura Científica y Tecnológica Singular (**ICTS**) formada por cuatro nodos distribuidos estratégicamente por toda España: La Plataforma de Imagen Molecular y Funcional del Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales, en San Sebastián (**CIC biomaGUNE**), la Infraestructura de Imagen Traslacional Avanzada del Centro Nacional de Enfermedades Cardiovasculares (**TRIMA-CNIC**) en Madrid, el Centro de Bioimagen Complutense (**BiolmaC**) de la Universidad Complutense de Madrid y el Grupo de Investigación Biomédica en Imagen y su Plataforma de Radiología Experimental y Biomarcadores de Imagen (**Imaging La Fe**) del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe de Valencia.

Para más información y solicitudes: <https://www.redib.net/solicitud-de-acceso>

Convocatoria financiada parcialmente por la Ayuda RED2022-134467-I del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, dentro del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033.

URL de

origen:<https://www.cnic.es/es/noticias/1-abril-se-abre-primera-convocatoria-acceso-abierto-competitivo-2025-redib-2501>