

ACTA 1. Apertura y Calificación administrativa

Expediente | FIB SUM 01 2025

Expediente con cargo al proyecto **CPP2022-010039**, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU) y la Agencia Estatal de Investigación (AEI), así como “Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (**PRTR**).



Proyecto CPP2022-010039 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Actuación encuadrada en el componente 17 del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia, denominado “*Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación*”, formando parte de la inversión I3, denominada “*Nuevos proyectos I+D+i Público Privados, Interdisciplinarios, Pruebas de concepto y concesión de ayudas consecuencia de convocatorias competitivas internacionales. I+D de vanguardia orientada a retos de la sociedad. Compra pública pre comercial*”.

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA

Córdoba, 5 de marzo de 2025

En Córdoba siendo las 15.25 del 3 de marzo de 2025, se reúnen los miembros de la mesa de contratación, quienes una vez conocida la identidad de los licitadores que concurren a la licitación habrán de someterse al control preceptivo de MINERVA.

Válidamente constituida la mesa de contratación se abre el primero de los sobres del único licitador que ha concurrido a la contratación:

- Olink Proteomics AB. Empresa Sueca. N° Identificación: SE559046863201. Apoderada Anna Marsell con NIF 781107-1401

Una vez conocida la identidad del único licitador, se interrumpe la sesión para validar la inexistencia de conflicto de interés a través de Minerva, y se reanudará.

El 5 de marzo se obtiene bandera negra en Minerva por no poder identificarse la identidad real del licitador al no tener nacionalidad española. La mesa interrumpirá la sesión, y se procede a solicitar certificado de titularidad real.

