

ACUERDO DE RESOLUCIÓN DE CONTRATO

CONTRATO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE SOLUCIÓN DE UN VECTOR LENTIVIRAL PARA EL PROYECTO ICI21/00119 “ENSAYO CLÍNICO FASE I, PRIMERO EN HUMANOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE LAS CÉLULAS STABT-19: LINFOCITOS T AUTÓLOGOS MODIFICADO GENÉTICAMENTE QUE SECRETAN ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS CD19xCD3, PARA NEOPLASIA MALIGNAS DE CÉLULAS B”, SUBVENCIONADO POR EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, Y CONFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA CON CARGO A LOS FONDOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA. A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMEDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, POR PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE: FIB 2023/027

D^a Carmen Martinez de Pancorbo González, en representación del Órgano de Contratación,

EXPONE

Primero.- Con fecha 11 de octubre de 2023 se publicó el expediente FIB 2023/027 que fue tramitado de forma ordinaria por procedimiento abierto y adjudicado con fecha 29 de enero de 2024 a UNIVERSITAT DE BARCELONA con CIF Q0818001J.

Segundo.- El contrato, cuyo objeto es la contratación de un servicio de producción de una solución de un vector lentiviral, para el desarrollo del proyecto de investigación con referencia ICI21/00119 “Ensayo clínico Fase I, primero en humanos, para evaluar la seguridad de las células STAbT-19: linfocitos T autólogos modificados genéticamente que secretan anticuerpos biespecíficos CD19xCD3, para neoplasias malignas de células B”, se formalizó el 2 de febrero de 2024 por importe de adjudicación de 132.000,00 €, más IVA 27.200,00 €, e importe total con IVA de 159.720,00 €.

Tercero. - Con fecha 17 de enero de 2025, se recibe un comunicado de la Investigadora Principal en relación con el servicio, objeto del contrato suscrito, en el que nos confirma que el producto fabricado por Universitat de Barcelona no se ajusta a las especificaciones requeridas y acordadas en el contrato.

Según nos explica la Investigadora, en el pliego de prescripciones técnicas se especificaba que la solución lentiviral debería reunir los siguientes requisitos:

Se entregarán 2 lotes. Cada lote contendrá mínimo 10 bolsas, con 10^9 PV /bolsa, contenidas en un volumen de entre 5 y 15 ml., lo que supone una concentración dentro del rango $6,66 \times 10^7$ - 2×10^8 PV/ml.

Sin embargo, la Universitat de Barcelona ha intentado en varias ocasiones dar cumplimiento a la preparación de la solución lentiviral queda muy lejos de alcanzar las 109 PV /bolsas necesarias según se detalla a continuación:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 0944910708611695824737

LOTE	LV-A3B1OKT3-01	LV-A3B1OKT3-02	LV-A3B1OKT3-03
PRE-EMBOLSADO	1,25E+07 pv/ml	6,86E+07 pv/ml	1,40E+07 pv/ml
EMBOLSADO	-	3,24E+08 pv/bolsa	-

La Universitat de Barcelona es conocedora de la situación y aunque han intentado buscar una solución, esta no ha sido posible.

Cuarto.- Con fecha 23 de enero de 2025 se envió comunicación a la Universitat de Barcelona poniendo de manifiesto y por escrito estos extremos.

Por todo ello, a los efectos que legalmente procedan

ACUERDA

Resolver el contrato del expediente FIB 2023/027, suscrito por la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre con Universitat de Barcelona, por incumpliendo de las condiciones pactadas para la prestación del servicio, todo ello de conformidad con las Cláusulas Tercera y Quinta del Contrato, la Cláusula 43 del PCAP y el resto de normativa aplicable.

Notificada la presente resolución, se procederá a lo establecido en los pliegos para la liquidación del contrato y la ejecución de la garantía constituida.

En Madrid, a fecha de firma electrónica

El Organo de Contratación

