

D. Fidel Ramón Illana Robles, como presidente de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa, y Dña. Rosario Ortiz de Urbina Barba, como directora de la precitada Fundación, **EN CALIDAD DE ÓRGANO DE CONTRATACIÓN**, y en relación con la propuesta para la aprobación del expediente N.º **PNSP 2/2022** relativo al **“CONTRATO DE: SUMINISTRO DEL MEDICAMENTO DE TERAPIA AVANZADA ALOCELYVIR, A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRINCESA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA –FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXT GENERATION EU”**, a adjudicar por **procedimiento negociado sin publicidad**.

INFORMAN

PRIMERO: Que la citada propuesta consta de un presupuesto base de licitación de **SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS (789.139,04 €)**, IVA NO incluido.

SEGUNDO: Que su financiación correrá a cargo de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa mediante fondos financiados por el Proyecto ICI21/ 00021 a través del IIS Carlos III. Cofinanciado por FONDOS FEDER y PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA –FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXT GENERATION EU.

TERCERO: Que existe crédito suficiente y adecuado para la realización del contrato.

Y para así conste a los efectos de aprobación del citado expediente, firmo la presente en Madrid, a 26 de abril de 2022.

Los efectos del presente documento se considerarán desplegados a partir de la fecha en la que haya firmado el último de los integrantes del Órgano de Contratación.

PRESIDENTE FIBHLPR	DIRECTORA FIBHLPR
D. Fidel Ramón Illana Robles	Doña. Rosario Ortiz de Urbina Barba

Por la presente se hace saber que el presente documento asociado al expediente referenciado, y que se corresponde con el que ha sido publicado en el Portal de la Contratación de la Comunidad de Madrid, ha sido efectivamente firmado y se encuentra dentro del expediente sito en las instalaciones de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa.