

MESA DE CONTRATACIÓN: SUMINISTRO DE SISTEMA INTEGRAL ESPECTROMETRÍA DE MASAS TRIPLE CUADRUPOLO Y CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ULTRA-ALTA PRESIÓN, A ADJUDICAR POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRINCESA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO POR PLURALIDAD DE CRITERIOS. PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA –FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NEXT GENERATION EU. EXP. PA 5/2025

COMPOSICIÓN MESA DE CONTRATACIÓN

En calidad de Órgano de Contratación, se designa la composición de la Mesa de Contratación que, con carácter específico, será competente en relación al procedimiento citado.

PRESIDENTE:

Dr. Francisco Abad Santos. Responsable de la Unidad de Apoyo a la Investigación Clínica (UAIC) del Hospital Universitario de la Princesa. Jefe Grupo 32: “*Farmacología clínica y farmacogenética*” perteneciente al Área 2, línea 2.

VOCALES:

Dra. Hortensia de la Fuente Flores. Investigador Grupo 37 “Marcadores pronósticos y predictores de respuesta terapéutica en enfermedades autoinmunes” perteneciente al Área 3, línea 1, del IIS Princesa.

SECRETARIA:

Dña. Verónica Grela Golpe. Departamento legal.

Régimen de sustituciones. -

En caso de ausencia, vacante o enfermedad de algún miembro de la Mesa, el régimen de sustituciones será el que, con carácter ordinario proceda, atendiendo a las competencias y funciones que el titular ausente ostente en la FIB.

En todo caso, la presidenta de la Mesa será sustituida por el primer Vocal aquí designado.

Se dejará constancia de la/s sustitución/es en las actas que al efecto se levanten en cada sesión de la Mesa.

Madrid, 25 de septiembre de 2025

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN FIBHLPR	
D. Isidoro González Álvaro	Doña. Rosario Ortiz de Urbina Barba

NOTA: 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 se encuentra dentro del expediente sito en las instalaciones de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Princesa.