

RESOLUCIÓN DE DESIGNACIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

2019-037 – SUMINISTRO ANIMALES Y ANTICUERPOS (PI18/00947)

El Dr. Joan X. Comella Carnicé con domicilio profesional en Barcelona, calle Passeig Vall d'Hebron 119-129, 08035, de Barcelona DNI nº 40881366Q en su condición de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron -Institut de Recerca (VHIR), como órgano de Contratación de la mencionada Fundación,

HA RESUELTO:

Primero. - **DESIGNAR** como miembros de la mesa de contratación para la adjudicación del Contrato de suministro de ratas y anticuerpos, dividido en 2 Lotes, destinado al Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), a las siguientes personas:

DESIGNACIÓN	TITULARES	SUBSTITUTOS
Presidente	Sr. Xavier Bros Marín, Coordinador de Gestión de Proyectos y Finanzas del VHIR.	Sra. Montserrat Abad de la Vega, Cap de la Unidad de Contabilidad e Ingresos.
Vocal	Sra. Sandra Almeida Duarte, Cap de la Unidad Legal del VHIR.	Sra. María de Vallés Silvosa, Directora de la Unidad de RRHH y Jurídico del VHIR.
Vocal	Dra. Maria Martell Pérez- Alcade, Enfermedades Hepáticas VHIR.	Dra. Immaculada Raurell Saborit, Enfermedades Hepáticas VHIR.
Secretario	Sr. Joan Sales Carreras, Técnico de la Unidad de Licitaciones y Compras del VHIR.	Sra. Laura Rubio Guerrero, Unidad de Licitaciones y Compras.

Segundo. - **COMUNICAR** esta designación a los interesados a fin que queden notificados de que próximamente se les comunicara:

- (i) La apertura del Sobre número 1 será el próximo día 19 de junio de 2019, a las 9.45 horas y en sesión privada.
- (ii) La apertura del Sobre número 2 será el próximo día 25 de junio de 2019, a las 10.00 horas y en sesión privada.
- (iii) La apertura del Sobre número 3 será el próximo día 8 de julio de 2019, a las 9:45 horas y en acto público.

Barcelona, 31 de mayo de 2019



ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron – Institut de Recerca (VHIR).