

## RESOLUCIÓN DE DESIGNACIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### 2019-023- DETERMINACIÓN CITOCINAS (PI18/01146)

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 d'Hebron -Institut de Recerca (VHIR), como órgano de Contratación de la citada Fundación,

#### HA RESUELTO:

**Primero.** - Designar como miembros de la mesa de contratación para la adjudicación del Contrato del servicio de utilización de la tecnología Luminex para la determinación de citocinas, destinado al Grupo de Investigación en Neuroinmunología Clínica de la Fundació Hospital Universitari Vall d'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 RRHH y Jurídico del VHIR.
Vocal	Dra. Herena Eixarch Ahufinger, Neuroimmunologia Clínica del VHIR.	Sra. Laura Calvo Barreiro, Neuroimmunologia Clínica del VHIR.
Secretaria	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 de que queden enterados de que próximamente se les comunicará:

La apertura del Sobre número 1 será el próximo día 2 de mayo de 2019, a las 9.30h y en sesión privada.

La apertura del Sobre número 2 será el próximo día 7 de mayo de 2019, a las 10.00h y en sesión privada.

La apertura del Sobre número 3 será el próximo 16 de mayo de 2019, a las 9.00h y en acto público.

Barcelona, 12 de abril de 2019



**ÓRGANO DE CONTRATACIÓN**

**Dr. Joan X. Comella Carnicé**

Director

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