

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN PARA EL 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).

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

El Dr. Joan X. Comella Carnicé en su condición de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca, y como órgano de contratación de la mencionada entidad según indica el artículo 51 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, mediante el presente documento,

APROBAR:

- **El Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares** que rigen el presente Procedimiento de Contratación pública a fecha 31 de mayo de 2019 y que se adjunta a la presente resolución como ANEXO N° 1.
- **El Pliego de Prescripciones Técnicas** que rigen el presente Procedimiento de contratación pública a fecha 31 de mayo de 2019 y que se adjunta a la presente resolución como ANEXO N° 2.
- **El gasto** asignado para la contratación del suministro de ratas y anticuerpos, dividido en 2 lotes, destinado al Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

INICIAR:

- El expediente de licitación del contrato para el suministro de ratas y anticuerpos, dividido en 2 lotes, destinado al Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas de la Fundació Hospital Universitari Vall D'hebron - Institut De Recerca (VHIR).

PUBLICAR:

- El anuncio de licitación, acompañado del Pliego de Cláusulas administrativas y el Pliego de Prescripciones técnicas en la Plataforma electrónica de contratación pública de la Generalitat de Catalunya y en el Perfil del Contratante de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR).

Barcelona, 31 de mayo de 2019



ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR)