

RESOLUCIÓ DE DESIGNACIÓ DE LA MESA DE CONTRACTACIÓ

2018-031 REACTIUS ELECTROFORESI ÀCIDS NUCLEICS EN XIP

El Dr. Joan X. Comella Carnicé amb domicili professional a Barcelona, carrer Passeig Vall d'Hebron 119-129, 08035, de Barcelona DNI nº 40881366Q en la seva condició de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron -Institut de Recerca (VHIR), com a òrgan de Contractació de la esmentada Fundació,

HA RESULT:

Primer.- DESIGNAR com a membres de la mesa de contractació per a l'adjudicació del Contracte de subministrament de kits per l'anàlisi quantitatiu i qualitatiu d'àcids nucleics (ARN i ADN) utilitzant l'equip amb el sistema d'electroforesi en cartutx Bioanalyzer 2100 del que ja disposa, la Unitat d'Alta Tecnologia (UAT) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron -Institut de Recerca (VHIR), a les següents persones:

DESIGNACIÓ	TITULARS	SUBSTITUTS
President	Sr. Xavier Bros Martín, Coordinador de Gestió de Projectes i Finances del VHIR.	Sra. Montserrat Abad de la Vega, Cap de la Unitat de Comptabilitat i Ingressos
Vocal	Sra. Sandra Almeida Duarte, Cap de la Unitat Legal del VHIR.	Sra. María de Vallès Silvosa, Cap de la Unitat de RRHH i Jurídic del VHIR.
Vocal	Sra. María Molinos Márquez, Tècnic de la Unitat d'Alta Tecnologia del VHIR.	Sra. Irene Sales Pardo, Tècnic de la Unitat d'Alta Tecnologia del VHIR.
Secretari	Sra. Ingrid Feliubadaló Díaz, Cap de la Unitat de Licitacions i Compres del VHIR.	Sra. Laura Rubio Guerrero, Unitat de Licitacions i Compres.

Segon.- COMUNICAR aquesta designació als interessats a fi que restin assabentats que:

- (i) L'obertura del Sobre número 1 serà el proper dia 17 d'octubre de 2018, a les 9.45h i en sessió privada.
- (ii) L'obertura del Sobre número 2 serà el proper dia 24 d'octubre de 2018, a les 10.30h i en sessió privada.
- (iii) L'obertura del Sobre número 3 serà el proper 9 de novembre de 2018, a les 9:15h i en acte públic.



Barcelona, 28 de setembre de 2018.

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

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