

RESOLUCIÓ D'APROVACIÓ DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS DE CAPTURA I SEQUÈNCIACIÓ DE L'EXOMA A PARTIR DE MOSTRES DE DNA HUMÀ, DESTINAT AL GRUP DE RECERCA NEUROLOGIA PEDIÀTRICA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2018-014- CAPTURA I SEQUENCIACIÓ (PI15/00287)

El Dr. Joan X. Comella Carnicé en la seva condició de Director de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca, i com a òrgan de contractació de l'esmentada entitat segons indica l'article 51 del Text Refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, mitjançant el present document,

APROVA:

- **El Plec de Clàusules Administratives Particulars** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 9 de juliol de 2018 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX Nº 1.
- **El Plec de Prescripcions Tècniques** que regeixen el present Procediment de contractació pública de data 9 de juliol de 2018 i que s'adjunta a la present resolució com a ANNEX Nº 2.
- **La despesa** assignada per a la contractació dels serveis de Captura i Seqüenciació de l'exoma a partir de mostres de DNA humà, destinat al Grup de Recerca de Neurologia Pediàtrica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

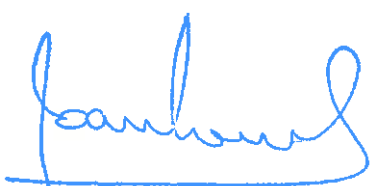
INICIAR:

- L'expedient de licitació del contracte dels serveis de Captura i Seqüenciació de l'exoma a partir de mostres de DNA humà, destinat al Grup de Recerca de Neurologia Pediàtrica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

PUBLICAR:

- L'anunci de licitació, acompanyat del Plec de clàusules administratives i el Plec de prescripcions tècniques, a la Plataforma Electrònica de Contractació Pública de la Generalitat de Catalunya i al Perfil del Contractant de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR).

Barcelona, 9 de juliol de 2018



ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ.
Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director
Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).