

INFORME DE NECESIDAD, POR LA CONTRATACIÓN PARA EL SERVICIO DE ANÁLISIS DE DNA PARA EL PROYECTO PMP22/00189, DESTINADO A GRUPO DE INVESTIGACION EN CEFALEA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON – INSTITUT DE RECERCA (VHIR).



Proyecto PMP22/00189 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea - NextGenerationEU

2024-032 SERVICIO DE ANÁLISIS DE DNA (PMP22/00189)

La Dra. Patricia Pozo Rosich, responsable de la Unidad de Cefalea i Dolor Neurològic de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) y Responsable Principal del Proyecto PMP22/00189, propone que se incorpore el correspondiente expediente de contratación la adquisición de un escáner de preparaciones de microscopia de alta velocidad para patología digital a cargo del proyecto PMP22/00189 titulado “*PREDIMIGRAINE: Medicina de precisión para prevenir la cronificación de la migraña a través de la predicción de las crisis de dolor y de la respuesta al tratamiento con anticuerpos anti-CGRP utilizando estrategias multi-ómicas*” financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea.

El servicio consiste en la realización del genotipado mediante el Axiom Spain Biobank arrays. Es extremadamente importante seguir comparando los resultados obtenidos previamente con la misma técnica empleada en estudios anteriores. En este sentido y por razones técnicas, no es posible la división en lotes del servicio objeto de contratación, con objeto de favorecer la comparabilidad de los resultados en el marco del proyecto, es importante que todos los estudios se realicen bajo un mismo protocolo de adquisición.

En este sentido, para evitar cualquier afectación y asegurar su continuidad y optimización con los requerimientos específicos y cambiantes en el sector de investigación de excelencia, se ha tomado la decisión de contratar la realización de esta actividad a empresas especializadas, las cuales, disponen de medios adicionales para cubrir las prestaciones de manera idónea.

La duración del presente contrato de servicios será de dos (2) años, con posibilidad de prorrogarse por un (1) año más, y la fecha de inicio de será del servicio será el 20 de enero de 2025.

El presupuesto máximo de la licitación aprobado para la prestación de dicho servicio, correspondiente a la duración de todo el proyecto, es de “CUARENTA MIL EUROS” (40.000,00€), IVA excluido. El gasto del contrato inicial se realizará desde el Proyecto PMP22/00189, es decir, 40.000,00€ de los dos primeros años de contrato.

En caso de realizarse la posible prórroga, 10.000,00 € se financiarán por el Proyecto PMP22/00189, y 10.000,00 € se financiarán por una cuenta interna de libre disposición.

La entidad contratante no estará obligada a agotar la totalidad del presupuesto base de licitación, sino que únicamente se facturaran las prestaciones efectivamente ejecutadas en base a los precios ofrecidos.

Por los motivos expuestos,

SE SOLICITA:

1.- Encargar el inicio del expediente contratación del servicio de análisis de DNA para poder correlacionar los resultados entre todos los polimorfismos que están descritos en migraña y los resultados de metilación del DNA, que son el objetivo del proyecto de medicina personalizada en migraña (PMP22/00189) titulado: *“PREDIMIGRAINE: Medicina de precisión para prevenir la cronificación de la migraña a través de la predicción de las crisis de dolor y de la respuesta al tratamiento con anticuerpos anti-CGRP utilizando estrategias multi-ómicas”*, financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea, por presupuesto máximo de licitación de 40.000,00 euros, IVA excluido.

2.- Encargar la certificación de existencia de crédito suficiente para certificar que el VHIR dispone de consignación presupuestaria suficiente para hacer frente a los gastos que se deriven del presente expediente.

Barcelona, a fecha de la firma digital

RESPONSABLE

Dra. Patricia Pozo Rosich

Responsable Principal del Proyecto PMP22/00189

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