



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

Unión Europea



Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal



ACTA DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL” PARA LA RESOLUCIÓN DE UNA CONVOCATORIA DE UNA PLAZA ADSCRITA A UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIH. (Conv. C-14/22)

REUNIDOS en Madrid a las 9:30 horas del día 22 de marzo de 2022, en la Sala de Juntas de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”:

Por parte de la Comisión de Selección de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”:

- D^a LAURA BARREALES TOLOSA, Jefa de la Oficina Técnica de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, que actuará como Presidenta.
- DRA. AFRICA HOLGUIN FERNÁNDEZ, como Investigadora Principal.
- DR. VICTOR M. GONZALEZ MUÑOZ, *propuesto como vocal por la Comisión de Investigación.*

El objeto de la convocatoria es la selección de personal para cubrir una plaza de bachillerato de entre las solicitudes recibidas en la convocatoria C-14/22 de fecha 8 de marzo de 2022.

Una vez abierta la sesión se procede a estudiar la adecuación del puesto con el curriculum vitae y méritos aportados en las solicitudes recibidas acordando por unanimidad que **D. Roberto Reinoso Fernández**, con número de D.N.I. 70.585.077-D reúne las características y perfil requeridos en la convocatoria para el proyecto mencionado

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:00 horas.

Firmado por HOLGUIN FERNANDEZ
AFRICA MERCEDES - 51672806V
el día 22/03/2022 con un

Fdo.: Dra. África Holguín Fernández

Fdo.: D^a Laura Barreales Tolosa

Fdo.: Dr. Víctor M González Muñoz

DILIGENCIA: Para hacer constar que con fecha 23/3/22, se expone este ACTA en los Tablones de Anuncios.