

**RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DE LA AYUDA PARA LA INTENSIFICACIÓN DE LA  
ACTIVIDAD INVESTIGADORA CONVOCADA POR LA FUNDACIÓN PARA LA  
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE FECHA 2 DE  
MARZO DE 2022**

D. José Francisco Soto Bonel, actuando en su calidad de Presidente del Patronato de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos,

VISTA la propuesta emitida con fecha 15 de marzo de 2022 para la concesión de 12 puestos para la intensificación de la actividad investigadora convocada por esta Fundación, de conformidad con el apartado 8 de las bases de la citada Convocatoria, acuerda

**RESOLVER**

A favor de:

Candidato Propuesto	Área	Grupo de investigación	Línea de investigación	Duración
D. Antonio Portoles	Otros Grandes Sistemas	Farmacología Clínica	Farmaconinética/Farmacodinámica	12 meses
Dña. Celia Oreja	Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia	Genética y Bases moleculares de enfermedades complejas	Investigación en terapias frente a esclerosis múltiple y resultados en salud.	12 meses
D. Jesus Porta	Neurociencia	Enfermedades Neurológicas	Cefaleas e Ictus	6 meses
D. Jorge del Romero	Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia	Infecciosas/VIH	Epidemiología de la coinfección VIH/VHC	12 meses
D. Jose Manuel Sesmero	Farmacia Hospitalaria	Innovación y Cirugía	Indicadores, Gestión y Eficiencia	12 meses
D. Jose Tomas Ramos	Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia	Infectología Pediátrica	VIH, Vacunas, Ensayos Antivirales	6 meses
D. Lucía Galán	Neurociencia	Enfermedades Neurológicas	Neuroamilioidosis en el sistema nervioso periférico	6 meses
Dña. M <sup>a</sup> Luz Cuadrado	Neurociencia	Enfermedades Neurológicas	Investigación en Migraña, otras cefaleas y dolor	12 meses
D. Miguel Ángel Rodríguez Cabezas	Farmacia Hospitalaria	Innovación y Cirugía	Indicadores, Gestión y Eficiencia	12 meses
D. Pedro Perez Segura	Oncología	Investigación Clínica y Traslacional en Oncología	Mecanismos moleculares de la susceptibilidad genética al cáncer (Síndrome de Mama-Ovario y Síndrome de Lynch)	12 meses

Candidato Propuesto	Área	Grupo de investigación	Línea de investigación	Duración
Dña. Rocío García Ramos	Neurociencia	Enfermedades Neurológicas	Trastornos del movimiento	6 meses
D. Vicente Estrada Perez	Inflamación, Infección, Inmunidad y Alergia	Infecciosas/VIH	Comorbilidades en la infección VIH	12 meses

La intensificación convocada para las líneas "Investigación avanzada en trastornos impulsivos y de la personalidad" y una plaza en "Innovación y Cirugía" han quedado desiertas, no habiéndose recibido propuestas.

la convocatoria de intensificación de la actividad investigadora de fecha 2 de marzo de 2022.

De manera **extraordinaria** se aprueba igualmente resolver favorablemente una **prórroga de seis meses** de la siguiente intensificación correspondiente a la convocatoria de intensificación de la actividad investigadora de **7 de diciembre de 2021**.

Grupo	Líneas de investigación	Duración	Candidato
Investigación en imagen biomédica	Intervencionismo en patología vascular cerebral	6 meses	D. Manuel Moreu Gamazo

Las intensificaciones tendrán la duración indicada en el cuadro superior para la liberación del 50% de la actividad asistencial del candidato seleccionado; estableciéndose una aportación máxima de 30.000 euros en concepto de pago de la totalidad de los costes que genere el contrato asistencial de sustitución del facultativo intensificado durante 12 meses y 15.000 euros durante 6 meses.

En Madrid, a 18 de marzo de 2022

*( LA FIRMA CONSTA EN EL ORIGINAL )*

D. José Francisco Soto Bonel  
Presidente del Patronato de la FIBHCSC