



PROPUESTA DE CONCESIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE FECHA 23 DE OCTUBRE DE 2025

Dña. Patricia Rodriguez Lega y D. Julio Mayol Martínez, la primera en su calidad de Directora de Gestión de la FIBHCSC y el segundo en su calidad de Director Científico del IdISSC,

CERTIFICAN que

1. Las siguientes solicitudes presentadas a la convocatoria han sido aprobadas:

Candidatura Propuesta	Área	Grupo de investigación	Línea de investigación	Duración
CLARA GARCÍA CARRO	IIIIA	Enfermedades renales y tratamiento sustitutivo de la función renal (diálisis y trasplante)	Análisis del uso de ISGLT2 en pacientes con enfermedad renal no diabética	12 meses
TERESA BENÍTEZ JIMÉNEZ	TEC	Innovación: cirugía, farmacia y neuroingeniería	Evaluación y análisis de resultados en salud	12 meses
CARLOS PÉREZ GARCÍA	TEC	Investigación en radiología	Investigación en imagen biomédica	12 meses
IRENE GARCÍA MORALES	NEC	Enfermedades neurológicas	Epilepsia	6 meses
FERNANDO ATAÚLFO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	OGS	Hematología	Estudio de nuevas mutaciones en los genes responsables de talasemias	6 meses
ALBERTO AGUSTIN DE LOECHES	CV	Imagen cardiovascular, patología vascular y grandes vasos	Detección precoz de anomalías cardíacas mediante técnicas de imagen	12 meses
PILAR JIMÉNEZ QUEVEDO	CV	Terapia de regeneración miocárdica y patología estructural	Avances en el tratamiento percutáneo de valvulopatía aórtica	12 meses
NIEVES GONZALO LÓPEZ	CV	Valoración de tecnologías diagnósticas y terapéuticas en la arteriosclerosis coronaria	Valoración de la necesidad y tipo de revascularización con el apoyo de técnicas de diagnóstico intracoronario	12 meses
JOSEBE GOIRIGOLZARRI ARTAZA	CV	Arritmias	Insuficiencia cardíaca	12 meses
LUCÍA GALÁN DÁVILA	NEC	Enfermedades neurológicas	Neuroamiloidosis en el sistema nervioso periférico	6 meses
ROCÍO GARCÍA- RAMOS	NEC	Enfermedades neurológicas	Trastornos del movimiento	6 meses
JORGE BARTOLOMÉ ARCILLA	ONC	Investigación clínica y traslacional en oncología	Estudio farmacogenómico de factores predictivos de respuesta y toxicidad en cáncer digestivo, ovario, mama y pulmón. Análisis de la expresión global de genes. Estudio de determinantes moleculares patológicos y farmacodinámicos y farmacogenéticos	12 meses
NATALIA VIDAL CASSINELLO	ONC	Investigación clínica y traslacional en oncología	Identificación de factores predictivos de respuesta y de nuevas dianas terapéuticas en cáncer de colon, mama, glioma y próstata y	12 meses





Candidatura Propuesta	Área	Grupo de investigación	Línea de investigación	Duración
			diseño y análisis de la eficacia de nuevas terapias	
			en modelos preclínicos de estos tumores	
MARÍA LUACES MÉNDEZ	CV	Imagen cardiovascular, patología vascular y grandes vasos	Cardioresonancia	12 meses
EMILIO VARGAS CASTRILLÓN	TEC	Farmacología clínica	Farmacocinética/Farmacodinámica	12 meses
ANGEL NIETO SÁNCHEZ	ONC	Investigación clínica y traslacional en Oncología	Identificación de factores predictivos de respuesta y de nuevas dianas terapéuticas en cáncer de colon, mama, glioma y próstata y diseño y análisis de la eficacia de nuevas terapias en modelos preclínicos de estos tumores	12 meses
JUNCAL PÉREZ SOMARRIBA	IIIA	Enfermedades infecciosas	Estudios en enfermedades infecciosas generales (infección osteoarticular)	12 meses
VICENTE ESTRADA PÉREZ	IIIA	Enfermedades infecciosas	Estudios clínicos en personas con VIH en tratamiento	12 meses
NOEMÍ CABELLO CLOTET	IIIA	Enfermedades infecciosas	Comorbilidades asociadas a la infección VIH	12 meses
MARIA JOSÉ NÚÑEZ ORANTOS	IIIA	Enfermedades infecciosas	Infecciones nosocomiales	12 meses
ALEJANDRO HORGA HERNÁNDEZ	NEC	Enfermedades neurológicas	Neurofisiología aplicada a las enfermedades neurológicas	6 meses
JORDI MATIAS- GUIU ANTEM	NEC	Enfermedades neurológicas	Neurología cognitiva, Neuroimagen y neuromodulación	6 meses

Por contar todas ellas con un único candidato presentado a cada línea y cumplir los requisitos requeridos por la convocatoria. No se han registrado plazas desiertas o que no cumplan los requisitos.

En Madrid, a 11 de NOVIEMBRE de 2025

(FIRMA EN EL ORGINAL)

(FIRMA EN EL ORIGINAL)

Dña. Patricia Rodríguez Lega Directora de la FIBHCSC D. Julio Mayol Martínez Director Científico del IdISSC