

**RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN EN LA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA DE  
 APLICACIÓN INTERNA DE RECURSOS 2020 DE LA FUNDACIÓN PARA LA  
 INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS APROBADAS  
 POR CONSEJO RECTOR EL 15 DE DICIEMBRE DE 2020**

D. José Francisco Soto Bonel Presidente de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos y Presidente de la Comisión Delegada del IdISSC,

**RESUELVE**

Conceder las cuantías económicas indicadas a los siguientes grupos de investigación del IdISSC que presentaron una solicitud en el plazo establecido en la convocatoria (15 de diciembre 2020), en base a la relevancia de las propuestas y a los resultados conseguidos por los grupos en el periodo 2020:

COD_GRUPO	IP	NOMBRE GRUPO	PROPUESTA ACEPTADA	CUANTIA APROBADA
NEC.5	BARCIA ALBACAR, JUAN ANTONIO	APPLIED RESEARCH IN NEUROSCIENCE (TO: NEUROMODULATION AND NEUROREPAIR)	APOYO A LA FINANCIACIÓN DE UN GESTOR.	4.901 €
OGS.9 / OGS.15 / ONC.2/ OGS.10	CALLE PASCUAL, ALFONSO LUIS / GIL GREGORIO, PEDRO & CUESTA TRIANA, FEDERICO / TORRES GARCÍA, ANTONIO JOSÉ / RUBIO HERRERA, MIGUEL ÁNGEL / MARCOS DOLADO ALBERTO	ENDOCRINOLOGY OF METABOLIC DISEASES	ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN DE LOS GRUPOS DEL IDISSC "ENDOCRINOLOGÍA DE ENFERMEDADES METABÓLICAS" EN COLABORACIÓN CON LOS GRUPOS "CÁNCER Y OBESIDAD" Y "PSICONEUROENDOCRINOLOGÍA, NEUROIMAGEN Y GENÉTICA MOLECULAR EN ENFERMEDADES NEUROPSIQUIÁTRICAS".	18.229 €
CV.1	ESCANED BARBOSA, JAVIER	TECHNOLOGY ASSESSMENT AND THERAPEUTIC STRATEGIES IN CORONARY ARTERIOSCLEROSIS	REFUERZO ACTIVIDAD INVESTIGADORA DEL GRUPO: LINEAS PROPIAS Y PROYECTOS EN MARCHA	19.032 €
IIIA.3	FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, BENJAMÍN	MUSCULOSKELETAL PATHOLOGY	MANTENIMIENTO PERSONAL TECNICO DE APOYO DE LABORATORIO.	11.592 €
CV.8	FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO IGNACIO	TRANSLATIONAL RESEARCH IN ACUTE MYOCARDIAL SYNDROMES (INTEGRA)	IMPACTO DEL MANEJO DE LA ENFERMEDAD CORONARIA ASOCIADA EN PACIENTES TRATADOS CON INTERVENCIONISMO ESTRUCTURAL PRECUTÉNEO EN EL CORAZÓN.	12.245 €
IIIA.1	FERNÁNDEZ RIVAS, MARÍA MONTSERRAT	ALLERGY	RETIC ARADYAL-RD16/0006/0009 PROYECTOS PI19/01095 Y PI16/00819	7.586 €
NEC.18	GARCÍA FEIJOO, JULIÁN	RESEARCH IN OCULAR PATHOLOGY AND VISUAL PATHWAYS	COFINANCIACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA	7.999 €
CV.12 / CV.11/ CV. 2	GÓMEZ GARRE, DULCENOMBRE / MARTELL CLAROS, NIEVES / PÉREZ DE ISLA, LEOPOLDO	VASCULAR BIOLOGY	PERSONAL DE APOYO PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOINFORMÁTICOS GENERADOS POR LA COLABORACIÓN DE LOS GRUPOS IMPLICADOS.	10.591 €
OGS.24	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FERNANDO ATAÚLFO	HEMATOLOGY	COFINANCIACION DE LAS LINEAS DE INVESTIGACION DEL GRUPO HEMATOLOGIA	13.356 €



COD_GRUPO	IP	NOMBRE GRUPO	PROPUESTA ACEPTADA	CUANTIA APROBADA
CV.10	JIMÉNEZ QUEVEDO, PILAR	MYOCARDIAL REGENERATION THERAPY	EVALUACIÓN DE FACTORES BIOLÓGICOS ASOCIADOS A TROMBOSIS VALVULAR COMO CAUSA DE DISFUNCIÓN PROTÉSICA PRECOZ EN PACIENTES CON ESTENOSIS AÓRTICA SEVERA SOMETIDOS A IMPLANTE PERCUTÁNEO DE VÁLVULA AÓRTICA TRANSCATÉTER. UTILIDAD AMIODARONA EN LA PREVENCIÓN DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR DE NUEVA APARICIÓN DESPUÉS DEL IMPLANTE DE UNA VÁLVULA AÓRTICA TRANSCATÉTER: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO ( PAF TAVI).	7.773 €
OGS.25	MARTÍN SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	PATHOLOGY OF EMERGENCY	PLANIFICACION AL ALTA DESDE URGENCIAS PARA REDUCIR REINGRESOS A 30 DÍAS EN MAYORES FRÁGILES CON INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA: ENSAYO CLINICO ALEATORIZADO POR CONGLOMERADOS PAREADO (PI18/00456).	17.387 €
NEC.22	MARTINEZ ORGADO, JOSE	PATHOPHYSIOLOGY AND INA NEUROLOGICAL THERAPEUTICS (NEURO-INA-IN)	TERAPEUTICA NEUROPROTECTORA PARA EL DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO NEONATAL	7.807 €
NEC.6	MATÍAS-GUIU GUIA, JORGE	NEUROLOGICAL DISEASES	CONFINANCIACIÓN DE AYUDAS OTORGADAS POR EL ISCIII Y ENTIDADES PÚBLICAS SIMILARES. COLABORACIÓN EN LA FINANCIACIÓN DE UNA CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE INGENIERO COMPUTACIONAL ( A TIEMPO PARCIAL)	18.379 €
OGS.13	MAYOL MARTÍNEZ, JULIO ÁNGEL	TECHNOLOGY, DESIGN AND SURGICAL INNOVATION	EXPLOTACION DE BDCLIN	6.303 €
ONC.1	PÉREZ SEGURA, PEDRO	CLINICAL AND TRANSLATIONAL RESEARCH IN ONCOLOGY	CLASIFICACIÓN DE PACIENTES CON CÁNCER UTILIZANDO METODOLOGÍAS GENÓMICAS. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES PRONÓSTICOS Y PREDICTIVOS.	60.000 €
CV.4	PÉREZ-VILLACASTÍN DOMÍNGUEZ, JULIÁN	ARRHYTHMIA	VALOR PRONÓSTICO PRECOZ DE UN ALGORITMO BASADO EN VARIABLES ESPECTRALES DE LA FIBRILACIÓN VENTRICULAR EN EL EKG DE PACIENTES CON PARADA CARDIORRESPIRATORIA INTRA/EXTRA-HOSPITALARIA. (AWAKE).	6.446 €
IIIA.10	RAMOS AMADOR, JOSE TOMAS	RESEARCH ON INA INFECTIOUS DISEASE	REACH H2020. FARO. CORISPE. COHORTE DE MADRID TRANSMISIÓN VERTICAL DE VIH.	6.728 €
NEC.1 / NEC. 2	RENESES PRIETO, BLANCA & PALOMO ÁLVAREZ, TOMÁS / CARRASCO PERERA, JOSÉ LUIS	CLINICAL AND NEUROBIOLOGICAL RESEARCH IN PSYCHIATRY AND MENTAL HEALTH	DIGITALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS PROCESOS CLÍNICOS EN SALUD MENTAL	4.363 €
IIIA.6 /IIIA.9	RODRÍGUEZ MARTÍN, CARMEN / ESTRADA PÉREZ, VICENTE	RESEARCH ON SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES AND HIV	MOSAICO: ENSAYO CLÍNICO NS EUDRACT 2018-003666-13	18.697 €



COD_GRUPO	IP	NOMBRE GRUPO	PROPUESTA ACEPTADA	CUANTIA APROBADA
IIIA.2 / NEC.7	URCELAY GARCÍA, ELENA, NUÑEZ PARDO, MARÍA CONCEPCIÓN / ALVAREZ LA FUENTE, ALBERTO	GENETICS AND MOLECULAR BASES OF COMPLEX DISEASES	COFINANCIACIÓN DE RRHH DEL GRUPO.	18.032 €
OGS.12	VARGAS CASTRILLÓN, EMILIO	CLINICAL PHARMACOLOGY	APOYO ESTRUCTURAL DE RECURSOS HUMANOS Y GESTIÓN DE LA LÍNEA DE FARMACOLOGÍA CLÍNICA	15.545 €
ONC.5	VELASCO DÍEZ, GUILLERMO	CANNABINOID SIGNALING IN TUMOR CELLS	OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN ANTITUMORAL DE LOS CANNABINOIDES E INHIBIDORES DEL EJE MIDKINA ALK EN GLIOMAS. PAPEL DE LA AUTOFAGIA EN CÁNCER	7.009 €
<b>TOTAL</b>				<b>300.000 €</b>

La adjudicación de este **Programa** se ha realizado conforme a la política de reinversión de grupos aprobada por el Patronato de la Fundación para la Investigación Biomédica del HCSC y el Consejo Rector del IdISSC en su reunión del 27/06/2013 (y sus posteriores revisiones), y a la relevancia de las propuestas recibidas.

**La duración del Programa inicialmente será de 2 años hasta el 31/12/2022**, aunque se podrá solicitar una prórroga si fuera necesaria. Según fue aprobado el 16/12/15 en Consejo Rector no podrán prorrogarse más de 1 año; siendo la duración máxima posible incluyendo prórrogas de 3 años. Transcurrido dicho plazo los remanentes del proyecto serán reintegrados a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital.

Será imprescindible presentar, en un plazo no superior a **1 mes tras la finalización** del programa, un **informe final** en el cual se indiquen los objetivos conseguidos con la misma.

En Madrid, a 14 de Enero de 2021

D. José Francisco Soto Bonel  
Presidente de la FIBHCSC  
Presidente de la Comisión Delegada del IdISSC

