



Anexo a la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P., por la que se aprueba la propuesta de resolución provisional para la concesión de subvenciones de Proyectos de Investigación en Salud (modalidad Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud), de la convocatoria 2020 de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020 - RELACION DE PROYECTOS FINANCIABLES Y PROPUESTA DE FINANCIACION

| COMUNIDAD AUTÓNOMA: ANDALUCIA | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-------------|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
| FUNDACION INV. BIOSANITARIA EN ANDALUCIA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO (FIBAO) | ibs.GRANADA (INSTITUTO DE INVESTIGACION BIOSANITARIA DE GRANADA) | UNIVERSIDAD DE GRANADA | G18374199 | DTS20/00038 | Stand-to: Plataforma ultrasensible basada en grafeno para el diagnóstico precoz del cáncer (Alerta). | 28.107.465A.758 | 110.550,00 € | 97.900,00 € | 12.650,00 € |
| FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA DE CORDOBA (FIBICO) | INSTITUTO MAIMONIDES DE INVESTIGACION BIOMEDICA DE CORDOBA (IMIBIC) | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | G14825277 | DTS20/00117 | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE NUEVOS NANOFÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD METABÓLICA ASOCIADA A OBESIDAD E HIPOGONADISMO | 28.107.465A.758 | 97.790,00 € | 88.000,00 € | 9.790,00 € |
| FUNDACION PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION BIOMEDICA DE CADIZ | HOSPITAL PUERTA DEL MAR | | G72109168 | DTS20/00027 | Deep Learning y Procesamiento de Lenguaje Natural para el tratamiento automatizado de informes clínicos | 28.107.465A.758 | 47.850,00 € | 44.000,00 € | 3.850,00 € |
| FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA | HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO | | G41918830 | DTS20/00052 | ConciliaMed. Aplicación móvil para la conciliación de la medicación en pacientes quirúrgicos programados | 28.107.465A.758 | 63.580,00 € | 55.000,00 € | 8.580,00 € |
| FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA | INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA - IBIS | HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO | G41918830 | DTS20/00165 | Desarrollo de un nuevo compuesto cannabinoide para el tratamiento del mieloma múltiple, leucemia mieloblástica aguda y afecciones relacionadas. | 28.107.465A.758 | 100.100,00 € | 93.500,00 € | 6.600,00 € |

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNInstituto
de Salud
Carlos III

UNIÓN EUROPEA

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|--|-----------|-------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| UNIVERSIDAD DE CORDOBA | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | | Q1418001B | DTS20/00050 | Desarrollo de una herramienta de diagnóstico y pronóstico, con potencial impacto terapéutico, en cáncer de próstata basada en el análisis de componentes de la maquinaria de splicing | 28.107.465A.758 | 88.770,00 € | 77.000,00 € | 11.770,00 € |
|------------------------|------------------------|--|-----------|-------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNInstituto
de Salud
Carlos III

UNIÓN EUROPEA

COMUNIDAD AUTÓNOMA: ARAGON

| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
|---|--|---|-----------|-------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON | INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON | HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO LOZANO BLESA | G99426132 | DTS20/00131 | SISTEMA DE MARCAJE BASADO EN NANOPARTÍCULAS PARA LA DETECCIÓN DE GANGLIOS AXILARES METASTATIZADOS DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA TRAS QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE | 28.107.465A.758 | 47.300,00 € | 35.200,00 € | 12.100,00 € |



COMUNIDAD AUTÓNOMA: CATALUÑA

| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
|---|--|--|-----------|-------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| FUNDACION IDIBELL | INSTITUTO DE INVESTIGACION BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) | FUNDACION IDIBELL | G58863317 | DTS20/00016 | Desarrollo de un nuevo biológico restaurador de la tolerancia inmunitaria. Aplicación al tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal. | 28.107.465A.758 | 115.500,00 € | 110.000,00 € | 5.500,00 € |
| FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION VALLE DE HEBRON | INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO VALLE DE HEBRON (VHIR) | FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION VALLE DE HEBRON | G60594009 | DTS20/00018 | Quasomes as a novel nanomaterial platform for nucleic acids delivery | 28.107.465A.758 | 83.600,00 € | 71.500,00 € | 12.100,00 € |
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION Y DOCENCIA SANT JOAN DE DEU | HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS ESPLUGUES | | G62978689 | DTS20/00130 | FET-SEAL: Sistema integrado de sellado de membranas fetales para cirugía fetal fetoscópica | 28.107.465A.788 | 115.500,00 € | 110.000,00 € | 5.500,00 € |
| UNIVERSIDAD POMPEU FABRA | UNIVERSIDAD POMPEU FABRA | | Q5850017D | DTS20/00111 | Desarrollo traslacional de un nuevo sistema de ablación de arritmias por catéter monopolar basado en la Electroporación Irreversible | 28.107.465A.758 | 124.300,00 € | 110.000,00 € | 14.300,00 € |

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNInstituto
de Salud
Carlos III

UNIÓN EUROPEA

COMUNIDAD AUTÓNOMA: COM. VALENCIANA

| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
|--|---|-------------------|-----------|-------------|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DEL HOSPITAL LA FE | INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA HOSPITAL LA FE | HOSPITAL LA FE | G97067557 | DTS20/00125 | Sistema Endoscópico Inteligente. Sistema integral para cirugía endoscópica individualizada de bajo impacto | 28.107.465A.758 | 145.068,00 € | 110.000,00 € | 35.068,00 € |



COMUNIDAD AUTÓNOMA: MADRID

| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
|---|---|--|-----------|-------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P. | CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA | | Q2818002D | DTS20/00024 | Combatiendo las Enterobacterias Resistentes a Antibióticos (CARE): diseño estructural de inhibidores aptos para ensayos clínicos. | 28.107.000X.738 | 70.400,00 € | 66.000,00 € | 4.400,00 € |
| FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ | FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | G85874949 | DTS20/00083 | Método in vitro de detección de la enfermedad renal | 28.107.465A.788 | 55.990,00 € | 44.000,00 € | 11.990,00 € |
| FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE | INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12) | CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. | G83727016 | DTS20/00043 | BlaDimiR. Optimización de un dispositivo electrónico para diagnóstico y pronóstico de respuesta a BCG en biopsia líquida para pacientes de cáncer de vejiga. | 28.107.465A.758 | 64.900,00 € | 60.500,00 € | 4.400,00 € |
| FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL LA PAZ | INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (IdiPAZ) | FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL LA PAZ | G83727057 | DTS20/00029 | Validación del biomarcador epigenético MGMT en biopsia líquida como prueba no invasiva en pacientes con gliomas | 28.107.465A.758 | 87.835,00 € | 51.067,50 € | 36.767,50 € |
| FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL RAMON Y CAJAL | INSTITUTO RAMON Y CAJAL DE INVESTIGACION SANITARIA (IRYCIS) | FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL RAMON Y CAJAL | G83726984 | DTS20/00026 | Validación de aptámeros capaces de atravesar la barrera hematoencefálica como vehículos para el tratamiento de enfermedades del Sistema Nervioso Central | 28.107.465A.758 | 84.150,00 € | 77.000,00 € | 7.150,00 € |
| FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL RAMON Y CAJAL | INSTITUTO RAMON Y CAJAL DE INVESTIGACION SANITARIA (IRYCIS) | FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL RAMON Y CAJAL | G83726984 | DTS20/00115 | Validación funcional de un dispositivo médico para la fotobiomodulación terapéutica de la regeneración cutánea. | 28.107.465A.758 | 66.000,00 € | 55.000,00 € | 11.000,00 € |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | | Q28180141 | DTS20/00109 | Plataforma ultrasensible basada en grafeno para el diagnóstico precoz del cáncer (Alerta) | 28.107.465A.758 | 63.800,00 € | 55.000,00 € | 8.800,00 € |

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNInstituto
de Salud
Carlos III

UNIÓN EUROPEA

COMUNIDAD AUTÓNOMA: PAIS VASCO

| C. BENEFICIARIO | C. REALIZACIÓN | C. VINCULACIÓN IP | CIF | EXPEDIENTE | TÍTULO | A.P. | Total | 1ª anualidad | 2ª anualidad |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|-------------|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| ASOCIACION INSTITUTO BIODONOSTIA | INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA BIODONOSTIA | ASOCIACION INSTITUTO BIODONOSTIA | G75020313 | DTS20/00179 | VALIDACIÓN PATRÓN MOLECULAR PARA EL DIAGNÓSTICO Y ESTRATIFICACIÓN DE LA FRAGILIDAD | 28.107.465A.758 | 83.760,60 € | 77.000,00 € | 6.760,60 € |
| CIC BIOGUNE | CIC BIOGUNE | | G95229142 | DTS20/00138 | Mch20: Detección de daño hepático a través de la orina | 28.107.465A.758 | 94.600,00 € | 88.000,00 € | 6.600,00 € |