

| CODIFICACIÓN               | TIPO DE PROYECTO          | FINANCIADOR                             | TITULO   | INVESTIGADOR PRINCIPAL          | FECHA FINALIZACIÓN | SERVICIO                | FINANCIACIÓN |
|----------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| EC11/061                   | EECC no comercial         | Instituto de Salud Carlos III           | Ensayo clínico de seguridad y eficacia de infusiones repetidas de Celyvir en niños y adultos con tumores sólidos metastásicos y refractarios.  | Ramírez Orellana, Manuel        | 31/12/2017         | Oncología               | 197.700,00 € |
| EC11/060<br>FANCOLEN       | EECC no comercial         | Instituto de Salud Carlos III           | Ensayo clínico Fase I/II para evaluar la seguridad y eficacia de la infusión de células CD34+ autólogas movilizadas con mozobil y filgrastim y transducidas con un vector lentiviral portador del gen FANCA (medicamento huérfano) para pacientes con Anemia de Fanconi del Subtipo A. | Sevilla Navarro, Julián         | 31/12/2018         | Oncohematología         | 514.200,00 € |
| PI13/00001<br>EUROFANCOLEN | Proyecto de investigación | Unión Europea                           | Phase I/II Gene Therapy Trial of Fanconi anemia patients with a new Orphan Drug consisting of a lentiviral vector carrying the FANCA gene: A Coordinated International Action  | Sevilla Navarro, Julián         | 31/12/2018         | Oncohematología         | 391.680,00 € |
| PI13/00002<br>FANCOSTEM    | EECC no comercial         | Instituto de Salud Carlos III           | Ensayo clínico Fase I/II para evaluar la seguridad y eficacia de la movilización y colecta de células CD34+ tras tratamiento con mozobil y filgrastim en pacientes con Anemia de Fanconi para su posterior uso en ensayos de terapia génica  | Sevilla Navarro, Julián         | 31/12/2017         | Oncohematología         | 159.500,00 € |
| PI13/02195                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Obesidad infantil grave de comienzo precoz: Fundamentos metabólicos, hormonales, genéticos, genómicos y metabolómicos.   | Argente Oliver, Jesús           | 31/12/2016         | Endocrinología          | 206.305,00 € |
| PI13/02487                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Estudio de los mecanismos de acción de la terapia con Celyvir en tumores infantiles: hacia la optimización de los resultados clínicos.   | Ramírez Orellana, Manuel        | 31/12/2016         | Oncología               | 92.565,00 €  |
| BFU2014-51836-C2-2-R       | Proyecto de investigación | Ministerio de Economía y Competitividad | Alteraciones cerebrales inducidas por la dieta: diferencias sexuales y mecanismos protectores de las hormonas gonadales y la tibalona.   | Chowen King, Julie Ann          | 31/12/2017         | Endocrinología          | 242.000,00 € |
| PI16-00001<br>GENEGRAFT    | Proyecto de investigación | Unión Europea                           | Phase I/II ex vivo gene therapy clinical trial for recessive dystrophic epidermolysis bullosa using skin equivalent grafts genetically corrected with a COL7A1-encoding SIN retroviral vector.   | Ramírez Orellana, Manuel        | 31/12/2017         | Oncología               | 697.507,50 € |
| CD16/00067                 | Personal                  | Instituto de Salud Carlos III           | Contrato Sara Borrell 2016   | Chowen King, Julie Ann          | 31/12/2019         | Endocrinología          | 80.598,00 €  |
| PEJ16_D_BMD-02655          | Personal                  | Comunidad de Madrid                     | Programa predoctoral   | González Murillo, África        | 28/02/2019         | Oncología               | 25.000,00 €  |
| PEJ16_MED_AI-01541         | Personal                  | Comunidad de Madrid                     | Programa empleo juvenil  | Moreno Martín Retortillo, Lucas | 27/02/2019         | Unidad Ensayos Clínicos | 45.000,00 €  |
| PI16/00485                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Obesidad infantil grave de comienzo precoz al diagnóstico y tras pérdida ponderal: fundamentos metabólicos, hormonales, genéticos, genómicos, metabolómicos y de microbiota  | Argente Oliver, Jesús           | 31/12/2019         | Endocrinología          | 220.220,00 € |
| PI16/02008                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Búsqueda de biomarcadores asociados a la respuesta clínica en niños con cáncer tratados con CELYVIR  | Ramírez Orellana, Manuel        | 31/12/2019         | Oncología               | 188.760,00 € |
| PI16/00006                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Reacciones adversas a alérgenos y fármacos. Retic asma, reacciones adversas y alérgicas (ARADyAL). RD16/0006/0026  | Ibáñez Sandín, María Dolores    | 31/12/2021         | Alergología             | 38.500,00 €  |
| PI17/02105                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Ensayo clínico fase II de CELYVIR en combinación con quimioterapia para niños y adolescentes con tumores sólidos refractarios o en recaída   | Madero López, Luis              | 31/12/2020         | Oncología               | 100.430,00 € |
| PI17/01087                 | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III           | Estudio de la microbiota intestinal en lactantes con alergia a leche de vaca, sus madres y sus abuelas   | Ibáñez Sandín, María Dolores    | 31/12/2020         | Alergología             | 135.520,00 € |

|                       |                           |   |  |                                 |            |                            |              |
|-----------------------|---------------------------|---|--|---------------------------------|------------|----------------------------|--------------|
| PI17-B2017/BMD-3692   | Proyecto de investigación | Comunidad Autónoma de Madrid                                | Terapias avanzadas de precisión en regeneración y reparación celular y tisular   | Sevilla Navarro, Julián         | 31/12/2020 | Oncohematología            | 34.787,39 €  |
| FI17/00218            | Personal                  | Instituto de Salud Carlos III                               | Contratos Predoctorales de Formación en Investigación en Salud   | Argente Oliver, Jesús           | 31/12/2021 | Endocrinología             | 82.400,00 €  |
| BA17/00061            | Ayuda de movilidad        | Instituto de Salud Carlos III                               | Movilidad de profesionales sanitarios e investigadores de SNS  | Ramírez Orellana, Manuel        |            | Oncología                  | 41.975,00 €  |
| DEFeND                | Proyecto de investigación | Unión Europea   | Data Governance for Supporting GDPR  | Castillo Sanz, Andrés           | 31/12/2020 | Innovación                 | 146.875,00 € |
| BFU2017-82565-C2-1-R  | Proyecto de investigación | MINECO<br>Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades | CROSS-TALK entre los astrocitos hipotalámicos y el tejido adiposo perivascular en el metabolismo   | Chowen King, Julie Ann          | 31/12/2021 | Endocrinología             | 242.000,00 € |
| iProcureSecurity      | Proyecto de investigación | Unión Europea   | Strategic Partnership of Emergency Medical Service Practitioners for Coordination of Innovation Procurement  | Castillo Sanz, Andrés           |            | Innovación                 | 75.312,50 €  |
| MV18/00017            | Ayuda de movilidad        | Instituto de Salud Carlos III                               | Movilidad de personal investigador contratado en el marco de la AES  | Rivera González, Patricia       |            | Endocrinología             | 7.120,00 €   |
| PI18/00465            | Proyecto de investigación | Instituto de Salud Carlos III                               | Ejercicio como terapia coadyuvante en cáncer pediátrico (tumores sólidos): Del laboratorio a la clínica. Parte 2: Ejercicio en Meduloblastoma (ensayo clínico durante tratamiento de radioterapia) | Lassaletta Atienza, Álvaro      | 31/12/2021 | Oncología                  | 94.380,00 €  |
| PEJ-2018-AI/BMD-12013 | Personal                  | Comunidad de Madrid   | Programa empleo juvenil, Ayudante de investigación   | Moreno Martín Retortillo, Lucas | 31/12/2020 | Unidad de Ensayos Clínicos | 45.000,00 €  |