

SUBVENCIONS DE RECERCA REBUDES:

| ENTITAT FINANÇADORA | REFERÈNCIA | TÍTOL DEL PROJECTE | IMPORT REBUT | ANY |
|---|----------------------|--|--------------|--------|
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2017-86536-C2-2-R | Obesidad y funcionamiento cerebral: inflamación y estrés | 32.065,00 € | 2021 * |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2017-86536-C2-2-R | Obesidad y funcionamiento cerebral: inflamación y estrés | 22.445,50 € | 2020 * |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2017-86536-C2-2-R | Obesidad y funcionamiento cerebral: inflamación y estrés | 6.413,00 € | 2019 * |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2017-86536-C2-2-R | Obesidad y funcionamiento cerebral: inflamación y estrés | 3.206,50 € | 2018 * |
| Generalitat de Catalunya | SLT/2039/2017 | PERIS Fisioteràpia | 26.400,00 € | 2018 * |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00652 | Consecuencias a largo plazo del tratamiento del cáncer de recto: evaluación prospectiva de la disfunción intestinal, urinaria y sexual, y su impacto en la calidad de vida | 4.235,00 € | 2018 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00227 | Caracterización de nuevos genes asociados a Retinosis Pigmentosa (adRP) mediante NGS del exoma completo (WES). Transcriptoma de células derivadas de retina de mutación en PRPF8 | 19.360,00 € | 2018 |
| Ministerio de Economía y Competitividad | AEI-010600-2017-162 | DEFRAIL | 20.106,00 € | 2018 |
| European Commission | 609377 | RESSEEP— Retrofitting Solutions and Services for the enhancement of Energy Efficiency in Public Edification | 65.180,13 € | 2018 |
| Generalitat de Catalunya | SLT002/16/00281 | PERIS | 13.993,55 € | 2018 |
| Generalitat de Catalunya | SLT002/16/00280 | PERIS | 14.040,00 € | 2018 |
| Diputació de Barcelona | 201720175120008000 | Espai jove, un lloc de trobada per fer amics, prendre cura de la salut i promoure la inclusió social de joves que pateixen un trastorn greu | 1.232,85 € | 2018 |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2013-48045-C2-2-P | Obesidad y sobrepeso: Correlatos neuronales a lo largo de la vida. Biomarcadores y neuropsicología | 14.610,75 € | 2017 |
| European Commission | SMART4-MD | Medical Intelligence for Assistive Management Interface – Mild Dementia | 69.085,90 € | 2017 |
| Marató TV3 | 201415-10 | Entrenament cognitiu basat en records digitals pel deteriorament cognitiu lleu (Re-memory) | 72.298,75 € | 2017 |
| European Commission | 620992 | PhysioDom-HDIM | 48.842,82 € | 2017 |
| Generalitat de Catalunya | SLT002/16/00283 | PERIS | 10.800,00 € | 2017 |
| Diputació de Barcelona | 2016/8505 | V Jornada sobre dieta i activitat física: Com prevenir el càncer | 2.000,00 € | 2017 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00652 | Consecuencias a largo plazo del tratamiento del cáncer de recto: evaluación prospectiva de la disfunción intestinal, urinaria y sexual, y su impacto en la calidad de vida | 3.630,00 € | 2016 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00652 | Consecuencias a largo plazo del tratamiento del cáncer de recto: evaluación prospectiva de la disfunción intestinal, urinaria y sexual, y su impacto en la calidad de vida | 6.655,00 € | 2016 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00227 | Caracterización de nuevos genes asociados a Retinosis Pigmentosa (adRP) mediante NGS del exoma completo (WES). Transcriptoma de células derivadas de retina de mutación en PRPF8 | 18.755,00 € | 2016 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI15/00227 | Caracterización de nuevos genes asociados a Retinosis Pigmentosa (adRP) mediante NGS del exoma completo (WES). Transcriptoma de células derivadas de retina de mutación en PRPF8 | 48.400,00 € | 2016 |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2013-48045-C2-2-P | Obesidad y sobrepeso: Correlatos neuronales a lo largo de la vida. Biomarcadores y neuropsicología | 6.352,50 € | 2016 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI13/00612 | Diagnostico molecular mediante secuenciación masiva (NGS) de enfermedades genéticas oculares: distrofias de retina (DR) y glaucoma. Expresión de nuevas variantes asociadas a DR | 18.150,00 € | 2016 |
| Marató TV3 | 201415-10 | Entrenament cognitiu basat en records digitals pel deteriorament cognitiu lleu (Re-memory) | 64.048,75 € | 2016 |
| European Commission | 609377 | RESSEEP— Retrofitting Solutions and Services for the enhancement of Energy Efficiency in Public Edification | 106.114,86 € | 2016 |
| European Commission | 620992 | PhysioDom-HDIM | 451.702,00 € | 2016 |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2013-48045-C2-2-P | Obesidad y sobrepeso: Correlatos neuronales a lo largo de la vida. Biomarcadores y neuropsicología | 6.098,40 € | 2015 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI13/00612 | Diagnostico molecular mediante secuenciación masiva (NGS) de enfermedades genéticas oculares: distrofias de retina (DR) y glaucoma. Expresión de nuevas variantes asociadas a DR | 16.032,50 € | 2015 |
| European Commission | SMART4-MD | Medical Intelligence for Assistive Management Interface – Mild Dementia | 77.031,25 € | 2015 |

| ENTITAT FINANÇADORA | REFERÈNCIA | TÍTOL DEL PROJECTE | IMPORT REBUT | ANY |
|---|----------------------|--|--------------|------|
| Marató TV3 | 201415-10 | Entrenament cognitiu basat en records digitals pel deteriorament cognitiu lleu (Re-memory) | 59.138,21 € | 2015 |
| European Commission | 609377 | RESSEPE— Retrofitting Solutions and Services for the enhancement of Energy Efficiency in Public Edification | 155.605,26 € | 2015 |
| European Commission | 620992 | PhysioDom-HDIM | 118.062,00 € | 2015 |
| Ministerio de Economía y Competitividad | PSI2013-48045-C2-2-P | Obesidad y sobrepeso: Correlatos neuronales a lo largo de la vida. Biomarcadores y neuropsicología | 15.288,35 € | 2014 |
| Instituto de Salud Carlos III | PI13/00612 | Diagnostico molecular mediante secuenciación masiva (NGS) de enfermedades genéticas oculares: distrofias de retina (DR) y glaucoma. Expresión de nuevas variantes asociadas a DR | 19.057,50 € | 2014 |
| European Commission | 620992 | PhysioDom-HDIM | 323.422,18 € | 2014 |

* Previsió