

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2022

- Activación de la ruta de WNT en modelos de distrofia muscular: búsqueda de uso terapéutico en la distrofia muscular (PI21/00047)
- Estudio preclínico de estrategias innovadoras antidiabéticas como terapias candidatas para tratar la esclerosis lateral amiotrófica (PI21/00153)
- Nuevos enfoques terapéuticos en la distrofia miotónica tipo 1 dirigidos a la unfolded protein response y la senescencia en modelos preclínicos (PI21/00557)
- Papel del factor de transcripción klf-15 en la etiopatogenia del cáncer biliar: nueva estrategia diagnóstica, pronóstica y terapéutica (PI21/00922)
- Modulación de la inflamación pro-tumoral en cáncer de mama por la citoquina oncostatina m: implicaciones en inmunoterapia (PI2/01208)
- Nanoparticules de lipoproteines de haute densite intelligentes pour l'administration ciblée d'inhibiteurs de la tor kinase dans le lymphome non hodgkinien a cellules b. (PI21/01403)
- Carga social formal y sanitaria de los síntomas neuropsiquiátricos relacionados con la demencia: estudio de real-world data (PI21/1405)
- Impacto de la pandemia por covid-19 en los estilos de vida relacionados con la salud y en la calidad de vida en la población mayor (PI21/01434)
- Ricors-redes de investigación cooperativa orientada a resultados en salud (RD21/0016/0021)

- Ensayo clínico aleatorizado y doble ciego para valorar la eficacia del ácido tranexámico en la reducción de la pérdida sanguínea, pacientes ancianos con fractura de cadera (ICI21/00084)
- Adquisición de equipamiento para el análisis de imagen (luminiscencia, fluorescencia y cherenkov) en rata y ratón (IFEQ21/00166)

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2021

- Dinamización e innovación de las capacidades industriales del sns y su transferencia al sector productivo (PT20/00019)
- Plataforma multidisciplinar de impresión 3d de la Osi Donostialdea-instituto investigación Sanitaria Biodonostia (PT20/00030)
- Plataformas Iscii de soporte para la investigación clínica (PT20/0007)
- Estudio de mir y circ-eqtl en subpoblaciones de células del sistema inmune de pacientes con esclerosis múltiple (PI20/01552)
- El impacto del desequilibrio en la homeostasis del colesterol y el estrés del retículo endoplasmático en el metabolismo del adn mitocondrial en enfermedades neurológicas y neurodegenerativas (PI20/00096)
- Papel del scavenger receptor marco en la inmuno oncología de los tumores primarios hepáticos nueva estrategia diagnóstica pronóstica y terapéutica (PI20/00186)
- Implicación de los rna circulares en la esclerosis múltiple algo mas que un biomarcador (PI20/00327)
- Desarrollo de algoritmos diagnósticos en pacientes con distrofias hereditarias de la retina del país vasco, basados en el secuenciado de un panel de genes (ngs dirigido) y del genoma (wgs) (PI20/01186)
- Identificación de nuevos marcadores para el uso del tratamiento hormonal primario y de nuevas terapias para tumores resistentes en cáncer de mama luminal (PI20/01253)
- Validación patrón molecular para el diagnóstico y estratificación de la fragilidad (DTS20/00179)

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2020

- Estudio de la capacidad regenerativa de las células madre del músculo en la esclerosis lateral amiotrófica: implicaciones para una etiopatogenia periférica (PI19/00175)
- Evaluación del sistema CRISPR-Cas13 como estrategia de medicina personalizada en enfermedades neurodegenerativas: estudios in vitro y en un modelo animal de atrofia muscular espinal (AME) (PI19/00468)
- Regeneración, reinnervación y revascularización del esfínter urinario mediante constructos celulares 3D generados por bioimpresión (PI19/01621)
- Identificación de la función y la relevancia clínica de SOX2 en envejecimiento y enfermedades asociadas al envejecimiento (PI19/01355)
- Diseño de biomarcadores para demencia frontotemporal asociada a mutaciones en GRN (PI19/01637)
- Bb12 en enfermedad de Parkinson idiopática y asociada a LRRK2: correlación clínica y evaluación de eficacia preclínica de análogos de Bb12 en una plataforma basada en el modelo de cohesión centrosomal (PI19/01653)
- Desarrollo de modelos porcinos de enfermedades musculares mediante CRISPR/Cas9: optimización de la edición y fertilización in vitro para la obtención de un modelo de distrofia LGMD2A (DTS19/00061)
- A phase II multicentric, randomized double blind, placebo controlled study to evaluate the safety, tolerability and efficacy of riluzol versus EH-301 plus N-acetyl-cysteine in ambulant (ICI19/00061)

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2019

- Papel del factor de transcripción klf5 en la etiopatogenia del cáncer biliar: nueva estrategia diagnostica pronostica y terapéutica (PI18/01075)
- Desarrollo preclínico de reguladores de la glucólisis en modelos celulares y animales de ella (PI18/01066)
- Inmaduro urbano medio ambiente urbano entorno psicosocial y desarrollo neuropsicológico y salud mental en la infancia y pre adolescencia (PI18/01237)
- Heterogeneidad intra tumoral e hipoxia en el carcinoma renal-hit-hcr-: mejora de la eficacia de la inmunoterapia en pacientes con cáncer de riñon (PI18/01710)
- Papel de la citoquina pro inflamatoria oncostatina m en el cáncer de mama metastasico: nuevas estrategias terapéuticas y diagnosticas (PI18/00458)
- Abordaje de la fragilidad en atención primaria: evaluación de la efectividad de una intervención Multifactorial mediante un ensayo clínico aleatorizado. subproyecto1 (PI18/01558)

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2018

- Estudio coordinado sobre la infección por chlamydia trachomatis y neisseria gonorrhoeae en España: susceptibilidad antibiótica y dinámica poblacional (PI17/01886)
- Estudio de la alteración del microbioma respiratorio en pacientes con neumonía grave adquirida en la comunidad y su relación con los biomarcadores de inflamación (PI17/01463)
- Caracterización genético-molecular de los pacientes con distrofias hereditarias de la retina de la C.A. del País Vasco (PI17/01413)
- Envejecimiento en la distrofia miotónica tipo 1: análisis multifactorial desde una perspectiva biológica, neuropsicológica y neurorradiológica (PI17/01231)
- Potencial terapéutico de los compuestos ahulken frente a los déficits musculares y cognitivos en la distrofia muscular de Duchenne (PI17/00676)

Proyectos nacionales cofinanciados con fondos europeos

INICIADO EL AÑO 2017

- RETIC Red española de investigación en sida-RIS- (RD16/0025/0016)