

Equipos de Investigación

TUMORES CEREBRALES

Investigadores/Profesores:

Javier Saez Castresana. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 5. Sexenios de investigación: 4. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Miguel Ángel Idoate Gastearena. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 4. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

José Javier Aristu Mendioroz. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2. Sexenios de investigación: 3. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Proyecto:

Título: "Overcoming cancer stem cells chemotherapy-resistance with oncolytic adenovirus strategies"

Centro de ejecución: Universidad de Navarra.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria, Instituto de Salud Carlos III

Referencia: PI10/0039

Duración: 2011-2013

Cuantía: 120.000 euros

Investigador principal: Marta M. Alonso.

Número total de investigadores: 4

Líneas de investigación: Neurooncología

OSCILACIONES Y CONTROL MOTOR

Investigadores/Profesores:

Julio Artieda González-Granda. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 5. Sexenios de investigación: 4. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2010

Manuel Alegre Esteban. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 1. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Miguel Valencia Ustárroz. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2.

Proyecto:

Título: Estudio experimental de las interacciones entre frecuencias como mecanismo fisiopatológico en la enfermedad de Parkinson.

Centro de ejecución: CIMA, Universidad de Navarra.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Referencia: BFU2010-18608
Duración: 2011-2013
Cuantía: 65000 €
Investigador Principal: Manuel Alegre.
Número total de investigadores: 3

Líneas de investigación:
Fisiología y trastornos del movimiento
Dinámica de redes neuronales en epilepsia y otras patologías

NEUROLOGIA CLINICA Y TRASTORNOS DEL SUEÑO

Investigadores/Profesores:

Jorge Iriarte Franco. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 3. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2010

Eduardo Antonio Martínez Vila. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2.

Pablo Irimia Sieira. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1

Proyecto:

Título: ALL4REST integrated solutions for improving the quality of rest.

Centro de ejecución: Clínica Universidad de Navarra

Entidad financiadora: Financiación: Comisión Europea, convocatoria 2010, para SME.

Duración: 2010-2012

Cuantía: 902.668,8 euros.

Investigador principal del grupo: Jorge Iriarte Franco

Número de grupos: 9 grupos europeos.

Líneas de investigación:

Trastornos del sueño

Dinámica de redes neuronales en epilepsia y otras patologías

Epidemiología, etiopatogenia y terapéutica de los trastornos neurovasculares

NEUROIMAGEN

Investigadores/Profesores:

M^a Asunción Pastor Muñoz. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2. Sexenios de investigación: 3. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

M^a Asunción Fernández Seara. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2.

Josep Martí Climent. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1.

Proyecto:

Título: "REMOTE: Integrated and modular system for remote health and social care to support independent living of elderly with chronic conditions living in rural and isolated areas"

Investigador Principal: María Asunción Pastor Muñoz

Entidad financiadora: UE y MITYC - Programa AAL

Nº de Referencia: AAL-010000-2009-20

Importe: 37.000 €

Fechas: 2009-2012

Número de investigadores participantes: 3

Líneas de investigación:

Eficacia y seguridad de neurofármacos

Neuroimagen en neurociencia cognitiva y como marcador biológico de enfermedades y de la eficacia de nuevas terapias

Dinámica de redes neuronales en epilepsia y otras patologías

Neurooncología

Diferenciación neuronal y neuro-regeneración

NEUROFARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Investigadores/Profesores:

Rafael Franco Fernández. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 5 (Universidad de Barcelona). Sexenios de investigación: 5. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2010

María Javier Ramírez Gil. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 4. Sexenios de investigación: 3. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Rosa María Tordera Baviera. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1.

Proyecto:

Título: Insulina y enfermedad de Alzheimer: implicación en los mecanismos etiopatogénicos e implicaciones terapéuticas

Centro de ejecución: CIMA, Universidad de Navarra

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria

Referencia: PI1001748

Duración: 2011-2013

Cuantía: 81.070 euros

Investigador principal: María Javier Ramírez Gil

Número de investigadores: 6

Líneas de investigación:

Alteraciones celulares y moleculares que conducen a la neurodegeneración
Alteraciones de las funciones corticales y de la conducta
Eficacia y seguridad de neurofármacos

NEUROANATOMÍA DE GANGLIOS BASALES

Investigadores/Profesores:

José Luis Lanciego Pérez. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 2. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2010

Elisa Mengual Poza. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 3. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Alberto Rico Martín. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1.

Proyecto:

Título: Plasticidad de microcircuitos del estriado tras denervación dopaminérgica: implicaciones en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson.

Centro de ejecución: CIMA, Universidad de Navarra

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación,

Referencia: BFU2009-08351

Duración: 2010-2012

Investigador principal: José Luis Lanciego Pérez

Número de investigadores: 4

Líneas de investigación:

Alteraciones celulares y moleculares que conducen a la neurodegeneración

Eficacia y seguridad de neurofármacos

PSIQUIATRÍA DEL ADULTO Y DEL NIÑO

Investigadores/Profesores:

Felipe Ortuño Sánchez-Pedreño. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2. Sexenios de investigación: 2. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2011

Ana Patiño García. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1. Sexenios de investigación: 2. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2006

César Soutullo Esperón. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2.

Proyecto:

Título: Prevención de la depresión en personas de edad avanzada: factores de investigación clínica.

Entidad financiadora: Fondo de Instituciones Sanitarias (FIS). Instituto de la Salud Carlos III.

Referencia: PI11/0966

Investigador principal: Jorge Pla Vidal

Duración: 2011-2013

Presupuesto: 60.000 euros.

Nº de investigadores: 8

Líneas de investigación:

Alteraciones de las funciones corticales y de la conducta

Neuroimagen en neurociencia cognitiva y como marcador biológico de enfermedades y de la eficacia de nuevas terapias

TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO Y NEUROGENETICA

Investigadores/Profesores:

José A. Obeso Inchausti. Universidad de Navarra. Tesis dirigidas en los últimos 5 años: 3.

M^a Rosario Luquin Piudo. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 6.

Pau Pastor Muñoz. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2.

Proyecto:

Título: "REPLACES: Restorative Plasticity At Corticostriatal Excitatory Synapses"

Centro: CIMA, Universidad de Navarra

Entidad financiadora: Unión Europea, FP7

Referencia: HEALTH-2007-2.2.1-7-222918

Cuantía: 344.379 euros

Duración: 2008-2012

Investigador Principal: José Ángel Obeso Inchausti

Líneas de investigación:

Alteraciones celulares y moleculares que conducen a la neurodegeneración

Mecanismos genéticos de enfermedades neurodegenerativas

Fisiología y trastornos del movimiento

Neuroimagen en neurociencia cognitiva y como marcador biológico de enfermedades y de la eficacia de nuevas terapias

Diferenciación neuronal y neuro-regeneración

NEUROBIOLOGÍA CELULAR

Investigadores/Profesores

Marisol Aymerich Soler. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 2. Sexenios de investigación: 2. Año de concesión del último sexenio (en vigor): 2008

Ana García Osta. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1.

Mar Cuadrado Tejedor. Universidad de Navarra. Número de tesis dirigidas en los últimos 5 años: 1.

Proyecto:

Título: "The Spanish Ion Channel Initiative"

Centro: CIMA, Universidad de Navarra

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Referencia: Consolidar-Ingenio

Referencia: CSD2008-00005

Cuantía: 224.000 euros

Duración: 2008-2013

Investigadores principales: Isabel Pérez-Otaño y John Wesseling

Número de investigadores: 10

Líneas de investigación:

Alteraciones celulares y moleculares que conducen a la neurodegeneración