



Observatorio de la Calidad
y el Rendimiento Académico
Unidad de Evaluación de la Calidad



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Facultad de Medicina
Instituto Interuniversitario de Neurociencias de Castilla y León

Curso 2014-2015

Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e Investigador de la USAL que imparte docencia en la titulación.

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Arevalo Arevalo, Maria Rosario
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - HISTOLOGÍA ANIMAL

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - DESARROLLO, DEGENERACIÓN Y REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo del Sistema Nervioso y alteraciones del mismo (tubo neural, sustancias teratógenas, sistema visual)
- Enfermedades neurodegenerativas (ácido araquirónico, neurodegeneración)
- Dolor (opioide,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

Decano Fac. de Biología

Vicedecano de Docencia Fac. Biología

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Arevalo Martin, Juan Carlos
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DEL DOLOR Y LA ADICCIÓN

Lineas de investigación principales:

- Dolor, drogodependencia, opioides, desarrollo, miRNAs

-

-

Proyectos

The NGF system and its interplay with endocannabinoid signalling, from peripheral sensory terminals to the brain: new targets for the development of next generation drugs for neuropathic pain

Mecanismos moleculares implicados en las funciones mediadas por NGF/TRKA: papel de la ubiquitinación y de la proteína adaptadora ARMS/KIDINS220

Modulación de las funciones de ngf mediante la regulación de la ubiquitinación de trka

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2014-51846-R Mecanismos moleculares implicados en las funciones med

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2011-22898 Modulación de las funciones de ngf mediante la regulacio

IP del Proyecto (PE) de Refª. PAINCAGE - U101 The NGF system and its interplay with endocannabinoid

Secretario Dpto. Biología Celular y Patología

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Arroyo Anllo, Eva Maria
Departamento: Psicología Basica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicobiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - AVANCES EN NEUROLOGÍA Y NEUROPSICOLOGÍA: ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER: INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL Y FUNCIONAL

GRADO EN PSICOLOGÍA - PSICOBIOLOGÍA DE LA DROGADICCIÓN

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - BASES PSICOBIOLOGICAS DE LA CONDUCTA

LICENCIADO EN PSICOLOGÍA (PLAN 2001) - PSICOBIOLOGÍA DE LA DROGADICCIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Asesoría, estudio y elaboración de informes en Neuropsicología clínica para procesos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes.

Capacidades de aprendizaje a través de un programa informático de estimulación de la memoria -ORC- en la enfermedad de Parkinson

Asesoría, estudio y elaboración de informes en Neuropsicología clínica para procesos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Blanco Barco, Enrique Jose
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Anatomía y Embriología Humana
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE
GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROENDOCRINOLOGÍA

Lineas de investigación principales:

- Tumorigénesis
- Hormonas
- Diabetes mellitus y sistema nervioso central

Proyectos

Estudio de la hormona betatrofina en pacientes diabéticos y obesos para su posible utilidad en un nuevo enfoque terapéutico de la diabetes

Regulación de la plasticidad sináptica en el hipocampo por el sistema endocrino. Papel de la prolactina

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Anatomía e Histología Humana

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Apellidos y nombre: Carretero Gonzalez, Jose
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO - IMPLICACIONES DEL GÉNERO EN LA SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD
GRADO EN MEDICINA - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
GRADO EN MEDICINA - METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - BIOMECÁNICA Y DEPORTE
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN BÁSICA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ROTATORIO
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: NEUROENDOCRINOLOGÍA

Lineas de investigación principales:

- Tumorigénesis
- Hormonas
- Diabetes mellitus y sistema nervioso central

Proyectos

Estudio de la hormona betatrofina en pacientes diabéticos y obesos para su posible utilidad en un nuevo enfoque terapéutico de la diabetes

Regulación de la plasticidad sináptica en el hipocampo por el sistema endocrino. Papel de la prolactina

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS: ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL S.NERVIOSO - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: PATOLOGÍA TUMORAL - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

Miembro de la Junta Electoral de la Universidad de Salamanca

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Coveñas Rodríguez, Rafael
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - NEUROBIOLOGIA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Acción del GEMSP sobre la infiltración leucocitaria cerebral en un modelo de encefalomiелitis experimental autoinmune

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Fermoso Garcia, Julio Ignacio
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Medicina
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS II

GRADO EN MEDICINA - NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA Y DOLOR

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - AVANCES EN NEUROLOGÍA Y NEUROPSICOLOGÍA: ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - BASES MORFO-FUNCIONALES DE LAS DEMENCIAS Y ESPECIALMENTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - EVALUACIÓN EN DEMENCIAS PRIMARIAS: NEUROLÓGICA Y PSIQUÍCA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y FUNCIONAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - LAS TICS EN LA EVALUACIÓN-INTERVENCIÓN DE PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER Y SU ENTORNO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - PRÁCTICAS EXTERNAS

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PATOLOGÍA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Asesoría en procesos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes adultos en clínica neurológica.

Asesoría en procesos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes adultos en clínica neurológica.

Asesoría en procesos relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes adultos en clínica neurológica.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZ

Director Master Universitario: Intervención a personas con enfermedad de Alzheimer

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Fuente Juan, Antonio de la
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Fisiología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLÓGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y HUMANA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLÓGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Garcia Barrado, Josefa
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS Y DIABETES MELLITUS
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - DIETÉTICA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA GENERAL
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROENDOCRINOLOGÍA

Lineas de investigación principales:

- Tumorigénesis
- Hormonas
- Diabetes mellitus y sistema nervioso central

Proyectos

Estudio de la hormona betatrofina en pacientes diabéticos y obesos para su posible utilidad en un nuevo enfoque terapéutico de la diabetes

Regulación de la plasticidad sináptica en el hipocampo por el sistema endocrino. Papel de la prolactina

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA49/14 Estudio de la hormona betatrofina en pacientes diabéticos

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	García Briñón, Jesús María
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - HISTOLOGÍA ANIMAL

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Red Temática Celular (TERCEL)

Estudio molecular y funcional de los exosomas procedentes de células mesenquimales de médula ósea y de su papel en el injerto hematopoyético postrasplante

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOMATERIALES: BASES ESTRUCTURALES Y APLIC. QUIRÚRGICAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: AVANCES EN CIRUGÍA - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Heredia Chons, Margarita
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Fisiología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

Efecto del tratamiento con la hormona del crecimiento y terapia rehabilitadora en ratas adultas con lesión severa de la corteza motora

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA64/14 Efecto del tratamiento con la hormona del crecimiento y te

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Lopez Alburquerque, Jose Tomas
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Medicina
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - AVANCES EN NEUROLOGÍA Y NEUROPSICOLOGÍA: ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Sustrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena GASH: SAL

Descifrando la etiopatogenia de la epilepsia a través de dos modelos animales.

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Lopez Garcia, Maria Dolores
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

M. U. EN PROFESOR DE E. S. O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

LICENCIADO EN HUMANIDADES - BIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - TRASTORNOS DE LA VOZ, EL HABLA Y EL LENGUAJE

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Descifrando la etiopatogenia de la epilepsia a través de dos modelos animales.

Sustrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena GASH: SAL

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

Apellidos y nombre:	Lopez Rico, Mercedes
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

M. U. EN PROFESOR DE E. S. O. Y BACHILLERATO, F. P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E. S. O. Y BACHILLERATO, F. P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - DIETÉTICA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA GENERAL

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Merchan Cifuentes, Miguel Angel
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - DESARROLLO, DEGENERACIÓN Y REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - GENERALIDADES, EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - FUNDAMENTOS DE SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Plasticidad funcional en el mesencefalo auditivo de la rata tras hipoacusia postnatal temprana

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: TRADUCCIÓN Y MEDIACIÓN INTERCULTURAL (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Trastornos de la Comunicación: Neurociencia de la audición y el leng.

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2012-39982-C02-01 Plasticidad funcional en el mesencefalo auditivo

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Porteros Herrero, Angel Fernando
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Biología Celular
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGIA CELULAR
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - FANEROGAMIA
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - FISIOLÓGIA ANIMAL
LICENCIADO EN BIOLOGÍA - METABOLISMO DE LÍPIDOS Y COMPUESTOS NITROGENADOS
GRADO EN QUÍMICA - BIOLOGÍA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo del Sistema Nervioso y alteraciones del mismo (tubo neural, sustancias teratógenas, sistema visual)
- Enfermedades neurodegenerativas (ácido araquirónico, neurodegeneración)
- Dolor (opioide,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS
Secretario del Instituto Interuniversitario de Neurociencias

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Riesco Santos, Jose Manuel
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Anatomía y Embriología Humana
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - CUERPO HUMANO EN EL DEPORTE
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROENDOCRINOLOGÍA

Lineas de investigación principales:

- Tumorigénesis
- Hormonas
- Diabetes mellitus y sistema nervioso central

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS: ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL S.NERVIOSO - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Rodriguez Rodriguez, Raquel Emilia
Departamento: Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA APLICADA A BIOPROCESOS
GRADO EN MEDICINA - BIOQUÍMICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo del Sistema Nervioso y alteraciones del mismo (tubo neural, sustancias teratógenas, sistema visual)
- Enfermedades neurodegenerativas (ácido araquirónico, neurodegeneración)
- Dolor (opioide,

Responsable Grupo Investigación del GIR: ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DEL DOLOR Y LA ADICCIÓN

Proyectos

Fomentar la realización de actividades dirigidas a la mejora de calidad de vida de los pacientes con enfermedades neurológicas.

Estudio de la cascada de señalización de la morfina y su efecto sobre el sistema dopaminérgico: Función de BDNF, MeCP2 y los microRNAs 201 y 213

EFFECTO DE LA MORFINA SOBRE LA DIFERENCIACIÓN TERMINAL DE NEURONAS DOPAMINÉRGICAS DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO. FUNCIÓN DEL RECEPTOR OPIOIDE MU Y DE LOS MICRORNAS 212 Y 132

Estudio de la cascada de señalización de la morfina y su efecto sobre el sistema dopaminérgico: función de BDNF, MECP2 y los micrnas 212 y 132.

Subvención directa para el impulso y desarrollo de la investigación neurológica

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León

IP del Proyecto (PN) de Refª. SAF2013-48776-P Estudio de la cascada de señalización de la morfina y

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA106U14 EFECTO DE LA MORFINA SOBRE LA DIFERENCIACIÓN TERMINAL DE NEUR

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Apellidos y nombre: Saldaña Fernandez, Enrique
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

LICENCIADO EN HUMANIDADES - BIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Biología Celular y Patología

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sanchez Malmierca, Manuel
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Cognición subcortical

MECANISMOS NEUROFISIOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES COMPLEJOS DE ESTIMULACIÓN SONORA EN EL CEREBRO AUDITIVO

SEQUENCE SENSITIVITY AND CHANGE DETECTION IN THE AUDITORY BRAIN: ANATOMICAL AND PHYSIOLOGICAL RELEVANCE OF STIMULUS-SPECIFIC ADAPTATION?

Detección de secuencias y cambios del sonido: Relevancia morfológica y fisiológica de la adaptación específica a estímulos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Neurociencias

Dir. Curso Ext. NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Director del Programa de Doctorado: Neurociencias

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA343U14 MECANISMOS NEUROFISIOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2013-43608-P SEQUENCE SENSITIVITY AND CHANGE DETECTION IN THE AUDIT

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Neurociencias

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sanchez Riobos, Adelaida
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sanchez Rodriguez, Juan Luis
Departamento: Psicología Basica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicobiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - AVANCES EN NEUROLOGÍA Y NEUROPSICOLOGÍA: ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - BASES MORFO-FUNCIONALES DE LAS DEMENCIAS Y ESPECIALMENTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

GRADO EN PSICOLOGÍA - PSICOFARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Psicología Básica, Psicobiología y Métodos de las Ciencias del Comportamiento

Apellidos y nombre:

Departamento:

Área de conocimiento:

Categoría:

Sancho
Sanchez,
María
Consuelo
Fisiología y
Farmacología

Farmacología
Profesor
Contratado
Doctor

DOCENCIA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III

GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO IV

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - DIETÉTICA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - FARMACOLOGÍA GENERAL

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ROTATORIO

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Substrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena GASH: SAL
Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Descifrando la etiopatogenia de la epilepsia a través de dos modelos animales.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. ALUMNOS VISITANTES EN PRÁCTICAS CLÍNICAS DE MEDICINA

Miembro del Comité Empresa PDI Laboral

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN MEDICINA - Facultad de Medicina

Vicedecano de Docencia Fac. Medicina

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Tabernero Urbieto, Maria Aranzazu
Departamento:	Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. GLIOMAS. NUEVAS PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOQUÍMICA

Lineas de investigación principales:

- Efecto neurotrófico y neuroreparador del ácido oleico. Un nuevo mensajero entre astrocitos y
- Papel de las uniones comunicantes ("gap junctions") en el control de la proliferación glial.

Proyectos

Estudio del efecto de la conexina-43 en la actividad de c-src en células de glioma humano
Efecto de péptidos penetrantes antitumorales basados en la conexina-43 en la reprogramación metabólica selectiva de las células madre de glioma humano

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - No distingue

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2011-27602 Estudio del efecto de la conexina-43 en la actividad de

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Subdtor. Sección de Salamanca Instituto Interuniversitario de Neurociencias de Castilla y León

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Velasco Arranz, Maria Almudena
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Biología Celular
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - NEUROBIOLOGIA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo del Sistema Nervioso y alteraciones del mismo (tubo neural, sustancias teratógenas, sistema visual)
- Enfermedades neurodegenerativas (ácido araquirónico, neurodegeneración)
- Dolor (opioide,

Proyectos

Células mesenquimales en el tratamiento del ojo seco grave: la enfermedad injerto contra huesped

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Responsable Local de la Materia "Biología"

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Responsable Local de la Materia "Biología"

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en neurociencias

Apellidos y nombre:	Weruaga Prieto, Eduardo
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: AUTISMO: INVESTIGACION Y FORMACIÓN EN TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA Y DISCAPACIDADES DEL DESARROLLO (INFOAUTISMO)

Lineas de investigación principales:

- Percepción y cognición, manifestaciones precoces, desarrollo temprano, afectaciones socioemocionales y comunicativas, características comportamentales
- Procesos neuropsicológicos y neurobiológicos, modelos animales, plasticidad neuronal y reorganización cerebral, neuroimagen, causas genéticas y ambientales
- Instrumentos de cribado, diagnóstico y clasificación, vida adulta, familia y bienestar emocional

Proyectos

Terapia celular con médula ósea en neurodegeneración selectiva; empleo de la microglía derivada como vector de agentes neuroprotectores
El sistema olfativo como modelo de daño y reparación neuronal: estudio de anosmias inducidas y genéticas, y aplicación de terapia celular.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA178U13 El sistema olfativo como modelo de daño y reparación neuronal
IP del Proyecto (PN) de Refª. SAF2013-41175-R Terapia celular con médula ósea en neurodegeneración s

USAL. MÁSTER EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Yajeya Perez, Javier
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Fisiología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - No distingue

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)