



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 UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

Facultad de Medicina
Instituto Universitario de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)

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

Apellidos y nombre: Almeida Parra, Julia Maria
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: CITÓMICA

Lineas de investigación principales:

- Caracterización fenotípica y funcional de la célula tumoral en hemopatías malignas
- Monitorización de enfermedad mínima residual en hemopatías malignas por citometría de flujo
- Alteraciones inmunológicas de tipo estructural en patología infecciosa, autoinmune, neoplásica y asociada a la exposición a sustancias tóxicas y su posible utilidad clínica

Proyectos

Análisis de la inmunidad innata en meningiomas

Nueva herramienta de detección, diagnóstico y monitorización de enfermedades, a través del análisis del contenido de los Lisosomas en los macrófagos circulantes con alta sensibilidad y especificidad. TIMASCAN
Formación en materia de postgrado a la ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE de Coimbra (ESTeSC), dentro del programa 'Mestrado em ACSP - Especificização de Hematologia e Imunologia Clinico-laboratorial'
Caracterización fenotípica y funcional de los macrófagos tisulares circulantes: nueva estrategia de diagnóstico precoz y de monitorización de enfermedades

Identificación de factores genéticos predictivos de progresión clonal en Mastocitosis Sistémica
MONITORIZACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN NEOPLASIAS LINFOIDES CRÓNICAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS NOVEDOSAS DE ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE DATOS DE CITOMETRÍA DE FLUJO

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Medicina

Director de "NUCLEUS"

IP del Proyecto (PN) de Refª. PI13/01412 Caracterización fenotípica y funcional de los macrófagos ti

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA079U14 MONITORIZACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN NEOPLASIAS LI

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Bueno Nuñez, Andres Avelino
Departamento: Microbiología y Genética
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA Y VIROLOGÍA

LICENCIADO EN BIOLOGÍA - DIFERENCIACION Y DESARROLLO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - BIOINFORMÁTICA APLICADA A BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS EN CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CRECIMIENTO, DIVISIÓN CELULAR Y CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - GENES MODIFICADORES Y BASES MOLECULARES DE LA VARIABILIDAD EVOLUTIVA DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MODELOS DE CÁNCER EN RATONES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - TRABAJO FIN DE MÁSTER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

Estudio de procesos reversibles en el control del ciclo celular: Fosforilación por CDK en mitosis y ubiquitinación de PCNA

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Director Master Universitario: Biología y Clínica del Cáncer

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2012-30787 Estudio de procesos reversibles en el control del ciclo

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Caballero Barrigon, Maria Dolores
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Medicina
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS) Programa de Tumores Hematopoyéticos. Patología Mieloide y Linfoide.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: AVANCES EN MEDICINA INTERNA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Cañizo Fernandez-Roldan, Maria Consuelo del
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - HEMATOLOGÍA Y TRASPLANTES

GRADO EN MEDICINA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - HEMATOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CÉLULAS MADRE DE LA MÉDULA ÓSEA. CARACT. BIOLÓGICAS Y SU POSIBLE PAPEL EN EL DESARROLLO DE NEOPLASIA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Red Temática Celular (TERCEL)

Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS) Programa de Tumores Hematopoyéticos. Patología Mieloide y Linfoide.

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: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PonenteTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. PI12/01775 Estudio molecular y funcional de los exosomas procedentes d

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. RD12/0019/0017 Red Temática Celular (TERCEL)

Apellidos y nombre:	Dosil Castro, Mercedes
Departamento:	Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - BIOQUÍMICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y CONTROL DEL CRECIMIENTO EN CÉLULAS NORMALES Y TUMORALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

Mecanismos moleculares que integran distintos pasos de la ruta de síntesis de Ribosomas

Funciones moleculares de factores de biogenesis de ribosomas

Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer (RTICC)

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC. (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^º. BFU2014-52729-P Mecanismos moleculares que integran distintos pasos de

Secretario Dpto. Bioquímica y Biología Molecular

IP del Proyecto (PN) de Ref^º. BFU2011-23668 Funciones moleculares de factores de biogenesis de ribos

Apellidos y nombre: Fernandez Gatta Garcia, Maria Mar
Departamento: Farmacia y Tecnología Farmaceutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA II

GRADO EN FARMACIA - INTERACCIONES DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Farmacocinética poblacional de doxorubicina convencional y liposomal en pacientes con linfoma: relación con la cardiotoxicidad

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Fernandez Medarde, Alberto
Departamento:	Departamento Desconocido
Área de conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ONCOGENES RAS Y LA SUPERFAMILIA DE GTPASAS PEQUEÑAS CELULARES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Garcia Sanchez, Maria Jose
Departamento: Farmacia y Tecnologia Farmaceutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA I

GRADO EN FARMACIA - BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS PRECLÍNICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - FARMACOCINÉTICA CLÍNICA DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN ONCOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Farmacocinética poblacional de doxorubicina convencional y liposomal en pacientes con linfoma: relación con la cardiotoxicidad

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - Director Tesis

Prog. Doctorado: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA - Director Tesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011)

Dtor. Dpto. Farmacia y Tecnología Farmacéutica

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN FARMACIA - FACULTAD DE FARMACIA

Apellidos y nombre: Garcia Sanz, Ramon
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Gonzalez Diaz, Marcos
Departamento: Enfermería
Área de conocimiento: Enfermería
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN ENFERMERÍA - ENFERMERÍA CLÍNICAS I
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Valor diagnóstico y pronóstico del perfil de expresión génica, mutaciones somáticas y nivel de enfermedad mínima residual en la leucemia mieloblástica aguda (LMA)
Utilidad clínica de la secuenciación masiva de paneles de genes y perfiles de expresión génica en el diagnóstico y pronóstico de la Leucemia Mieloblástica Aguda
Aplicación clínica de la secuenciación masiva de paneles de genes en el diagnóstico, pronóstico y seguimiento de los pacientes con Leucemia Mieloblástica Aguda
Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS) Programa de Tumores Hematopoyéticos. Patología Mieloide y Linfoide.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. HUS327U14 Utilidad clínica de la secuenciación masiva de paneles de ge

IP del Proyecto (PN) de Refª. RD12/0036/0069 Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (RET

IP del Proyecto (PN) de Refª. PI12/02321 Valor diagnóstico y pronóstico del perfil de expresión géni

Apellidos y nombre: Gonzalez Sarmiento, Rogelio
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS
GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA
GRADO EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA
GRADO EN MEDICINA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN MEDICINA - GENÉTICA CLÍNICA
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA MOLECULAR
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO II
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MEDICINA Y ODONTOLOGÍA MOLECULAR
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - MICROBIOLOGÍA ESPECIAL Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS
LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - ROTATORIO
MASTER EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES - TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MICROARRAYS Y MARCADORES MOLECULARES
MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - GENERALIDADES, EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA MOLECULAR DEL CÁNCER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: ONCOLOGÍA CLÍNICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Coordinador
Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue
Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: ENFERMEDADES TROPICALES - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: AVANCES EN CIRUGÍA - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS: ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL S.NERVIOSO - DirectorTesis
Prog. Doctorado: AVANCES EN MEDICINA INTERNA - DirectorTesis
Prog. Doctorado: AVANCES EN MEDICINA INTERNA - CodirectorTesis

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

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

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

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS MEDIANTE TÉCNICA MLPA Multiplex Ii

Dir. Curso Ext. DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE ENFERMEDADES RARAS CAUSADAS POR EXPANSIÓN DE TRIPLETES MEDIA

Director del Programa de Doctorado: Biociencias: Biología y Clínica del Cáncer y Medicina Traslacion

Apellidos y nombre: Guerrero Arroyo, Maria Carmen
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y OTRAS PATOLOGÍAS: DE LA INVESTIGACIÓN BÁSICA A LA

Lineas de investigación principales:

- Modelos animales para el estudio de la ruta de señalización C3G-Rap1 en plaquetas
- Implicación del C3G plaquetario en isquemia cardiaca y angiogénesis utilizando modelos murinos
- Implicación del C3G en patología cardiovascular humana

Proyectos

Análisis in vitro e in vivo de la función de C3G en diferentes tipos celulares y su impacto en patologías cardiovasculares y en metastasis

Estudio del papel de C3G y p38 β MAPK en la función plaquetaria y el desarrollo de neutrofilos: Implicaciones en la regulación de la leucemia mieloide crónica

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. SAF2013-48210-C2-1-R Análisis in vitro e in vivo de la función de C3G

IP del Proyecto (PR) de Ref^a. SA157A12-2 Estudio del papel de C3G y p38 β MAPK en la función plaquetaria

Apellidos y nombre: Gutierrez Gutierrez, Norma Carmen
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Hernandez Rivas, Jesus Maria
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS
GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA
GRADO EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA
GRADO EN MEDICINA - CITOGENÉTICA CLÍNICA Y MOLECULAR
GRADO EN MEDICINA - GENÉTICA CLÍNICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CITOGENÉTICA CLÍNICA Y MOLECULAR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CITOGENÉTICA MOLECULAR EN ONCOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS) Programa de Tumores Hematopoyéticos. Patología Mieloide y Linfóide.

Mejora de la raza Morucha a través de estudios citogenéticos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Medicina

Apellidos y nombre: Llano Cuadra, María Elena
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INESTABILIDAD CROMOSÓMICA, CÁNCER, ENVEJECIMIENTO Y COHESINOPATÍAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Lopez Novoa, Jose Miguel
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Catedrático de Universidad

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 UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

Proyectos

Nuevos papeles fisiológicos y patológicos de las isoformas de endoglina. Función del dominio extracelular

Red de investigación renal

Análisis del papel de la cardiotrofina-1 en el trasplante renal y en daño en órgano diana originado en hipertensión y diabetes

Efectos biológicos de los receptores para TGF- β , endoglina y ALK-1, en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC. (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC. (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

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

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

Prog. Doctorado: AVANCES EN CIRUGÍA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. RD12/0021/0032 Red de investigación renal

IP del Proyecto (PN) de Refª. RD12/0043/0021 Efectos biológicos de los receptores para TGF- β , endogl

IP del Proyecto (PN) de Refª. SAF2013-45784-R Nuevos papeles fisiológicos y patológicos de las isofo

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Mateos Manteca, Maria Victoria
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Ocio San Miguel, Enrique Maria
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Orfao de Matos Correia e Vale, Jose Alberto
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

LICENCIADO EN MEDICINA (PLAN 2001) - INMUNOLOGÍA

MASTER EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES - TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MICROARRAYS Y MARCADORES MOLECULARES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ANÁLISIS DE PROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS CITOMÁTICAS: APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE LA BIOL. Y CLÍN. C

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: CITÓMICA

Lineas de investigación principales:

- Caracterización fenotípica y funcional de la célula tumoral en hemopatías malignas
- Monitorización de enfermedad mínima residual en hemopatías malignas por citometría de flujo
- Alteraciones inmunológicas de tipo estructural en patología infecciosa, autoinmune, neoplásica y asociada a la exposición a sustancias tóxicas y su posible utilidad clínica

Proyectos

Plataforma de recursos Biomoleculares y Bioinformáticos

Servicio de Análisis de LCRs mediante técnica de citometría de flujo.

Elaboración observacional titulado: 'Caracterización clínica y analítica de las Mastocitosis con mastocitos de médula ósea CD25 negativos'.

Nueva herramienta de detección, diagnóstico y monitorización de enfermedades, a través del análisis del contenido de los Lisosomas en los macrófagos circulantes con alta sensibilidad y especificidad. TIMASCAN

Servicios de Laboratorio

Servicios de Asesoría y Formación

RETICS de Biobancos

Estudio de las distintas subpoblaciones de linfocitos B clonales y normales en individuos con LLC (Leucemia linfática crónica B)

Análisis y transformación bases de datos generadas en la clínica

Desarrollo de un método para la evaluación de proteínas solubles en líquido cefalorraquídeo (LCR) y su aplicación al estudio retrospectivo de muestras de LCR (PROYECTO PROTEOS)

Formación en citometría clínica aplicada a hemopatías malignas.

Estudio de Depofoam en el análisis de LCR

Realización de ensayos en el estudio 'Stem cells CAMN107AICOS-ENESTPATH. substudy'

Importancia de la GTPasa oncogénica TC21 en procesos tumorigénicos

Caracterización de las células B CD5+/CD27+ en las diferentes etapas evolutivas de la linfocitosis B monoclonal: desde la expansión oligoclonal de células B CD5+/CD27+ a la linfocitosis B absoluta y la leucemia linfática crónica (LLC)

Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer (RTICC)

Identificación de factores genéticos predictivos de progresión clonal en Mastocitosis Sistémica

Análisis de la inmunidad innata en meningiomas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - No distingue

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^º Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. PT13/0001/0037 Plataforma de recursos Biomoleculares y Bioinformáticos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. RD12/0036/0048 Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer (RT

Director Técnico - Servicio de Separación Celular y Citometría

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. PI12/00905 Caracterización de las células B CD5+/CD27+ en las diferent

Subdirector del Área de "Caracterización Biomolecular" de "NUCLEUS"

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. RD09/0076/00133 RETICS de Biobancos

Dtor. Título Propio: Master en Biobancos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. IPT-2012-0881-300000 Nueva herramienta de detección, diagnóstico y mon

Apellidos y nombre:	Pericacho Bustos, Miguel
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Fisiología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

Proyectos

Estudio de los mecanismos de hemostasia en la telangiectasia hemorrágica hereditaria

Efectos biológicos de los receptores para TGF- β , endoglinina y ALK-1, en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC.(R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA70/14 Estudio de los mecanismos de hemostasia en la telangiectas

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Rodriguez Barbero, Alicia
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - HIPERTENSIÓN Y FUNCIÓN RENAL. FUNCIÓN CARDIOVASCULAR Y EJERCICIO FÍSICO

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 UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: UNIDAD DE FISIOPATOLOGÍA RENAL Y CARDIOVASCULAR

Lineas de investigación principales:

- Mecanismos genéticos de
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal agudo
- Fisiopatología, diagnóstico y prevención del fracaso renal crónico

Proyectos

Nuevos papeles fisiológicos y patológicos de las isoformas de endoglina. Función del dominio extracelular
Efectos biológicos de los receptores para TGF- β , endoglina y ALK-1, en la función vascular, angiogénesis y síntesis de matriz extracelular
Estudios de identificación de fases cristalinas mediante difracción de rayos X de productos farmacéuticos en forma de polvo policristalino correspondientes a diferentes proyectos de investigación de la empresa FARMHISPANIA S.A.
Estudios de identificación de fases cristalinas mediante difracción de rayos X de productos farmacéuticos en forma de polvo policristalino.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B^a Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. SAF2013-45784-R Nuevos papeles fisiológicos y patológicos de las isofo

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

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

Apellidos y nombre: Sacristan Martin, Maria Paz
Departamento: Microbiología y Genética
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - DIVERSIDAD MICROBIANA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - REGULACIÓN DE LA MITOSIS, CHECKPOINTS Y CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

Estudio de procesos reversibles en el control del ciclo celular: Fosforilación por CDK en mitosis y ubiquitinación de PCNA

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bº Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: San Miguel Izquierdo, Jesus Fernando
Departamento: Departamento Desconocido
Área de conocimiento:
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: HEMOPATÍAS MALIGNAS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: AVANCES EN MEDICINA INTERNA - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER. Facultad de Medicina. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Santos de Dios, Eugenio Miguel
Departamento: Microbiología y Genética
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - BIOINFORMÁTICA APLICADA A BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS EN CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CRECIMIENTO, DIVISIÓN CELULAR Y CÁNCER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - GENES MODIFICADORES Y BASES MOLECULARES DE LA VARIABILIDAD EVOLUTIVA DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MODELOS DE CÁNCER EN RATONES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ONCOGENES RAS Y LA SUPERFAMILIA DE GTPASAS PEQUEÑAS CELULARES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - TRABAJO FIN DE MÁSTER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Líneas de investigación principales:

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia
- Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma
- Formación de ribosomas y regulación del crecimiento celular

Proyectos

Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer (RTICC) Mecanismos moleculares: caracterización molecular de los tumores, genómica del cáncer y biomarcadores

Activadores RAS-GEF de las familias SOS y GRF como marcadores y dianas en procesos de desarrollo normal y tumoral

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^a Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B^a Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. RD12/0036/0001 Red Temática de Investigación Cooperativa de Cáncer (RT

IP del Proyecto (PR) de Ref^a. SA181U13 Activadores RAS-GEF de las familias SOS y GRF como marcadores

Dtor. Instituto Universitario de Biología Molecular y Celular del Cáncer