

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA

Fac. Medicina

Curso 2023-2024

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2023-2024**

(Más información en el enlace <https://produccioncientifica.usal.es/>)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2025

Apellidos y nombre:	Muñoz Bruguier, Marta
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Gómez Polo, Cristina
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA III

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Ludeña de la Cruz, María Dolores
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Anatomía Patológica
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I
GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Vaquero Campos, Ana María
Departamento:	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento:	Medicina Legal y Forense
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL
GRADO EN MEDICINA - ÉTICA Y DEONTOLOGÍA MÉDICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Rubio Martín, Laura
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Sustituto

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Mirón Canelo, José Antonio
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ATENCIÓN INTEGRAL A LA DISCAPACIDAD
GRADO EN ODONTOLOGÍA - EPIDEMIOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD PÚBLICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: ALCOHOL, METABOLISMO Y SISTEMA INMUNE

Líneas de investigación:

- Genética de los trastornos relacionados con el consumo excesivo de alcohol - Alteración en la respuesta inmune tras el consumo de alcohol - Obesidad, esteatosis hepática e inflamación - Sepsis, bacteriemia e infección nosocomial - Genética de las enferm

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión y organización sanitaria
Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión y organización sanitaria

Apellidos y nombre:	López-Valverde Centeno, Antonio
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA DENTAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Máster en tratamiento del dolor

Dtor. Título Propio: Máster en dolor orofacial y craneomandibular

Apellidos y nombre: Redondo Sánchez, Elisa María
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR
GRADO EN MEDICINA - RADIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN
GRADO EN ODONTOLOGÍA - RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Cabrero Fraile, Francisco Javier
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

Líneas de investigación:

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA II: ESPLACNOLOGÍA, ESTESIOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA III: NEUROANATOMÍA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Líneas de investigación:

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulí

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q4) European Journal of Anatomy
VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS
VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Apellidos y nombre: García Sánchez, Enrique
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I
GRADO EN MEDICINA - SANIDAD Y CONFLICTOS ARMADOS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

Líneas de investigación:

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico

PRESIDENTE/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Trujillano Martín, Ignacio
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Sánchez-Granjel Santander, María Mercedes
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

Líneas de investigación:

- Historia de la poliomielitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: López García, María Dolores
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiogena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicados en el desencadenamiento de las crisis epilépticas (PROGRAMA I B1)

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA075P20 Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A

Apellidos y nombre: Herrero Payo, Julio Joaquín
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO FIN DE GRADO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PROG. MOVILIDAD ESTUDIANTES - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

Vicedecano de Odontología. Fac. Medicina

Responsable Clínico Asistencial de la Clínica Odontológica

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
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 ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA II: ESPLACNOLOGÍA, ESTESIOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA III: NEUROANATOMÍA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - BASES MORFO-FUNCIONALES DE LAS DEMENCIAS Y ESPECIALMENTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Líneas de investigación:

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulí

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA
Decano Fac. de Medicina
Dir. Curso Ext. ALUMNOS VISITANTES EN PRÁCTICAS CLÍNICAS DE MEDICINA
VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL
VOCAL COMISIÓN DE ECONOMÍA DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO
SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Apellidos y nombre: Pérez de la Cruz, María Ángeles
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL
GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA I
GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA II
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS I EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - TFM SANIDAD (ESPECIALIDAD)

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)
VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - M. U. EN PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y ENSEÑANZA DE IDI
COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - M. U. EN PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PRO
Coordinador Especialidad MU Prof. ESO, Bac y E.I. Esp. Sanidad

Apellidos y nombre: Noriega de Castro, Julián
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Legal y Forense
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL

GRADO EN MEDICINA - ÉTICA Y DEONTOLOGÍA MÉDICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - ASPECTOS ÉTICOS Y CALIDAD DE VIDA EN LA ATENCIÓN A PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER Y SU ENTORNO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	López Marcos, Joaquín Francisco
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: García Criado, Francisco Javier
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA
GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: CANCIRMED

Líneas de investigación:

- Programa de oncología traslacional: Biología de células madre tumorales y su aplicabilidad clínica

Proyectos

AIIS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine
Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)
Delegado del Rector para las Relaciones SACYL/USAL
VOCAL COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

Apellidos y nombre:	Asensio Gómez, Manuel
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Anatomía y Embriología Humana
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Sancho Sánchez, María Consuelo
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiógena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicados en el desencadenamiento de las crisis epilépticas (PROGRAMA I B1)

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Coordinador

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

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

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

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

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011)

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Coordinador Tipo 1 P. Doctorado RD 99/2011: Salud, Discapacidad, Dependencia y Bienestar

Vicepresidente de la Junta Electoral de la USAL

Coordinador P. Doctorado RD 99/2011: Salud, Discapacidad, Dependencia y Bienestar

Apellidos y nombre: Abad Hernández, María Mar
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Anatomía Patológica
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS III EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO BIOLOGÍA CELULAR Y PATOLOGÍA

Vocal Programa ACADEMIA (ANECA). Comisión 6. CIENCIAS BIOMÉDICAS

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre:	Herrero Herrero, José Ignacio
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Medicina
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS EN MEDICINA CLÍNICA: FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PATOLOGÍA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre:	Díaz Rincón, José Fernando
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Peix Sánchez, Manuel Robisardo
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Muñoz Bellido, Juan Luis
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ANTIMICROBIANOS. APLICACIONES PRÁCTICAS
GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Enfermedades Infecciosas y Tropicales

Líneas de investigación:

- Vacunas contra trematodosis tropicales - Diagnóstico molecular (LAMP) en helmintosis tropicales. Aplicación en áreas endémicas - Bases moleculares de la resistencia a antimicrobianos: Mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas, linezolid y daptomicina

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011)

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES

Dtor. Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales

Apellidos y nombre: García Ortiz, Luis
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Estilos de vida, salud vascular y envejecimiento activo (ESVE)

Lineas de investigación:

- Promoción de salud cardiovascular - Estilos de vida y riesgo vascular - Envejecimiento y prevención de la dependencia

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANC

Apellidos y nombre: Muñoz Torres, Elisa
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Anatomía Patológica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA
GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA
Dtor. Dpto. Biología Celular y Patología
PRESIDENTE/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO BIOLOGÍA CELULAR Y PATOLOGÍA

Apellidos y nombre:	Vicente Jiménez, Joaquín de
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Asesoramiento en el diagnóstico y tratamiento de patología bucentaria

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Gutiérrez Rodilla, Berta María
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PATRIMONIO TEXTUAL Y HUMANIDADES DIGITALES - FORMAS DE TRANSMISIÓN DEL SABER
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - EL LENGUAJE BIOSANITARIO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: LEXICOGRAFIA, TRADUCCIÓN Y CIENCIA EN LA ERA DIGITAL

Lineas de investigación:

- Lexicografía científica - Historia de los diccionarios científicos - Historia de la traducción científica - Edición de textos científicos - Estudios sincrónicos y diacrónicos del lenguaje científico - Historia de la Medicina española

Proyectos

GIR Lexicografía, traducción y ciencia en la era digital

Ampliación, desarrollo y aprovechamiento del Tesoro Lexicográfico Médico en español (TeLeMe) construido a partir de diccionarios médicos (ss. XVIII, XIX y principios del XX).

Ampliación y aprovechamiento del tesoro lexicográfico médico (TELEME), a partir de diccionarios médicos españoles del siglo XIX

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - Tutor

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

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

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

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

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE ESTUDIOS MEDIEVALES Y RENACENTISTAS

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Panace@. Revista de Medicina, Lenguaje y Traducción

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Bridging Cultures

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Qx) Revista de Lenguas Modernas de la Universidad de Costa R

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Qx) Revista Historia Urológica Hispánica

Vocal Programa ACADEMIA (ANECA). Comisión 26. HISTORIA Y FILOSOFÍA

Secretario del Instituto de Estudios Medievales y Renacentistas

Vicerrector de Estudios de Grado y Calidad

Presidente del Comité de Ética de Investigación de la Universidad de Salamanca

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2022-139011NB-I00 Ampliación, desarrollo y aprovechamiento del Teso

VOCAL COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

VOCAL COMISIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

VOCAL COMISIÓN DE INTERNACIONALIZACIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

PRESIDENTE/A COMISIÓN DE DOCENCIA DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre:	Holgado Madruga, Marina
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL

M. U. BIENESTAR A LO LARGO DE LA VIDA Y ENVEJECIMIENTO SALUDABLE(LIFELINE) - INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY OF CANCER AND PHARMACOLOGICAL TREATMENT

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS MOLECULARES DEL TRANSPORTE A TRAVÉS DE EPITELIOS

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: CANCIRMED

Líneas de investigación:

- Programa de oncología traslacional: Biología de células madre tumorales y su aplicabilidad clínica

Proyectos

EC2U: European Campus of City-Universities

EC2U: European Campus of City-Universities 2023-2027

LA INHIBICIÓN DE LA QUIESCENCIA VASCULAR COMO UNA NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES NO ANGIOGÉNICOS

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PROG. MOVILIDAD ESTUDIANTES - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Sánchez Conde, María Pilar
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA
GRADO EN MEDICINA - SESIONES CLÍNICA Y PREPARACIÓN DE ECOES
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO IV
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO V
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN
GRADO EN ENFERMERÍA - INNOVACIONES DE SEXO-GÉNERO EN SALUD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Enfermedades Inmunomediadas del aparato locomotor. Diagnóstico, actividad, comorbilidades y tratamiento.

Líneas de investigación:

- Comorbilidades en las enfermedades inmunomediadas del aparato locomotor y su relación con la actividad, funcionalidad y calidad de vida. - Terapia física en las enfermedades inmunomediadas del aparato locomotor - Perspectiva de género en las enfermedades

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano 2. Fac. Medicina

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

Asistencia a 5 Comisiones de Plazas

Vocal Comité Empresa PDI Laboral - Salamanca

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FARMACIA - INNOVACIONES DE SEXO-GÉNERO EN SALUD
M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS. DIABETES MELLITUS
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INNOVACIONES DE SEXO-GÉNERO EN SALUD
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN ENFERMERÍA - INNOVACIONES DE SEXO-GÉNERO EN SALUD
GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Lineas de investigación:

- Tumorogénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario General

Secretario General en funciones

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

Apellidos y nombre: Almeida Parra, Julia María
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Inmunología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN FARMACIA/GRADO GESTION DE PYMES - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ANÁLISIS DE PROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS

CITÓMICAS: APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE LA BIOL. Y CLÍN. C

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL: DE LOS FUNDAMENTOS

BIOLÓGICOS A LAS APLICACIONES CLÍNICAS

M. U. BIENESTAR A LO LARGO DE LA VIDA Y ENVEJECIMIENTO SALUDABLE(LIFELINE) - ANTI-TUMOR IMMUNOTHERAPY: FROM

BIOLOGY TO CLINICAL APPLICATIONS

DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA Y EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Citómica

Lineas de investigación:

-) Identificación de patrones de expresión proteica aberrantes en tumores hematológicos (leucemias y linfomas) y relación con su origen genético, así como su aplicación para mejorar el diagnóstico y clasificación de estas neoplasias, como marcadores de s

Proyectos

Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección COVID-19 vs gripe estacional: valor predictivo de la sintomatología y grado de gravedad de la enfermedad, y del nivel de inmunización humoral alcanzado

Impacto en la inmunidad humoral de la población general adulta de la linfocitosis B monoclonal (MBL), linfocitosis T monoclonal (T-CUS), gammapatía monoclonal (MGUS) y hematopoyesis clonal de pronóstico indeterminado (CHIP).

Servicio de asistencia técnica para el mantenimiento de las Normas de Calidad y del Sistema Informático de Gestión de Laboratorios GESTILAB

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY

Delegado del Rector para Infraestructuras y Proyectos Sanitarios

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA207P23 Impacto en la inmunidad humoral de la población general adult

SECRETARIO/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO MEDICINA

Vocal Programa ACADEMIA (ANECA). Comisión 7. MEDICINA CIÏNICA

Secretario Dpto. Medicina

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA

Apellidos y nombre: Santos Sánchez, José Ángel
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR
GRADO EN MEDICINA - RADIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN
GRADO EN ODONTOLOGÍA - RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

Líneas de investigación:

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Martínez Salgado, José Carlos
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - ESTRÉS OXIDATIVO, FIBROGÉNESIS Y ANGIOGÉNESIS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RENALES Y CARDIOVASCULARES

Líneas de investigación:

- Estudio de diferentes moléculas implicadas en el origen y desarrollo de disfunción endotelial y daño en órganos diana en pacientes con hipertensión y con diabetes -Estudio de las vías intracelulares de señalización implicadas en los procesos que desentra

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA)

Apellidos y nombre: Palomero Labajos, Jesús
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - PATOLOGÍAS GESTACIONALES. TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Lineas de investigación:

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina

Proyectos

Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno como moduladores en la resistencia a la insulina del músculo esquelético (PROGRAMA I B1)

Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno (RONS) para modular la resistencia a la insulina del músculo esquelético y tejido adiposo

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2022/00167/001 Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno como modulado

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2024/00087/001 Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno (RONS) para m

Apellidos y nombre: Fresnadillo Martínez, María José
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Microbiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
GRADO EN MEDICINA - NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - GENÉTICA CLÍNICA
GRADO EN MEDICINA - SESIONES CLÍNICA Y PREPARACIÓN DE ECOES
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I
GRADO EN MEDICINA - TRABAJO FIN DE GRADO
GRADO EN MEDICINA - SANIDAD Y CONFLICTOS ARMADOS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

Líneas de investigación:

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatómo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano 1. Fac. Medicina
PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - Facultad de Medicina
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN MEDICINA - Facultad de Medicina
VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS NEUROTROFINAS

Líneas de investigación:

- Neurotrofinas y nocicepción - Mecanismos moleculares de las funciones de las neurotrofinas y sus receptores en el SNC y SNP - Papel de las neurotrofinas en el desarrollo de las neuronas gabaérgicas y enfermedades neuronales

Proyectos

NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS NEUROTROFINAS

PROOPI 402-USAL4EXCELLENCE

ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS DE LA VÍA DE NGF/TRKA Y SUS VARIANTES POLIMÓRFICAS COMO POSIBLES DIANAS PARA EL CONTROL DEL DOLOR

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

Descubriendo los mecanismos moleculares de la nocicepción y el dolor: explorando la influencia de las proteínas relacionadas con las neurotrofinas

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA)

Secretario Dpto. Biología Celular y Patología

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2020-113130RB-I00 Estudio de las proteínas de la vía de NGF/TRKA y

IP del Proyecto (E2) de Refª. H2020-MSCA-COFUND-2020-402 PROOPI 402-USAL4EXCELLENCE

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2023-147329OB-I00 Descubriendo los mecanismos moleculares de la noc

SECRETARIO/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO BIOLOGÍA CELULAR Y PATOLOGÍA

Apellidos y nombre:	Martín Holguera, Rafael
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Anatomía y Embriología Humana
Categoría:	Profesor Sustituto

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Criado Pérez, Laura
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Moreno Andrés, María Pilar
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Pérez Sánchez-Toledo, Jesús
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Psiquiatría
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - PSIQUIATRÍA

GRADO EN MEDICINA - SEXOLOGIA APLICADA A LA MEDICINA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - COMUNICACIÓN Y PSICOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA Y HABILIDADES DE LA COMUNICACIÓN

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - APLICACIONES DE LA TERAPIA OCUPACIONAL EN LAS AFECCIONES MÉDICO-SEXUALES

GRADO EN FISIOTERAPIA - PSICOSOCIOLOGÍA SANITARIA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Máster Tipo 2 MU Intervención a Personas con Enfermedad de Alzheimer

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA)

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO MEDICINA

Apellidos y nombre: Blanco Antona, Leticia Alejandra
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLÓGICA, BASES DE LA REGENERACIÓN ÓSEA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - Director Tesis

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

COORDINADOR/A PROG. MOVILIDAD ESTUDIANTES - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre:	Diosdado Caballero, José María
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Gómez Llorente, Pablo Luis
Departamento:	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento:	Radiología y Medicina Física
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Rodríguez López, José María
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Cirugía
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Roncero Alonso, Carlos
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Psiquiatría
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - PSIQUIATRÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - COMUNICACIÓN Y PSICOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA Y HABILIDADES DE LA COMUNICACIÓN
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PSIQUIATRÍA
GRADO EN ENFERMERÍA - INNOVACIONES DE SEXO-GÉNERO EN SALUD
GRADO EN FISIOTERAPIA - PSICOSOCIOLOGÍA SANITARIA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: ALCOHOL, METABOLISMO Y SISTEMA INMUNE

Líneas de investigación:

- Genética de los trastornos relacionados con el consumo excesivo de alcohol - Alteración en la respuesta inmune tras el consumo de alcohol - Obesidad, esteatosis hepática e inflamación - Sepsis, bacteriemia e infección nosocomial - Genética de las enferm

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Máster Tipo 1 MU Intervención a personas con enfermedad de Alzheimer
VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO MEDICINA

Apellidos y nombre: Fernández Medarde, Alberto
Departamento: Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR EN CÁNCER

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GTPasas y Cáncer: Señalización mediada por Ras

Líneas de investigación:

Proyectos

Evaluación y validación in vivo de inhibidores de la actividad RAS·GEF de los reguladores SOS1 y SOS2 en modelos preclínicos de cáncer.

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

IP del Proyecto (R1) de Ref^a. SA222P23 Evaluación y validación in vivo de inhibidores de la activida

Apellidos y nombre:	Borrajo Sánchez, Javier
Departamento:	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento:	Radiología y Medicina Física
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre:	García Cenador, María Begoña
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Cirugía
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA

GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - RECURSOS EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: fisiopatología cardiovascular y renal

Lineas de investigación:

- La preeclampsia y los genes involucrados en la regulación de la presión arterial - la Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria (HHT) y el papel biológico de las diferentes formas de endoglin - Fracaso renal agudo, mecanismos de génesis, actuaciones preven

Proyectos

AIIS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine

Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

Programas de doctorado

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

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

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

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

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

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - No distingue

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Asesor del Vicerrector de Investigación 2

Coordinador Tipo 1 P. Doctorado RD 99/2011: Cirugía y Odontología

Apellidos y nombre:	Saldaña Fernández, Enrique
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

Líneas de investigación:

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación
Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis au

Proyectos

Neuromodulación de los errores de predicción: Adaptación neuro-sensorial y predicciones

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.
Alteraciones de la codificación predictiva en las enfermedades neurodegenerativas y su relación con la sordera neurosensorial y el envejecimiento

El correlato neuronal de la codificación predictiva y sus alteraciones en la pérdida auditiva y otros estados neuropatológicos

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. TALLER DE ESCRITURA CIENTÍFICA

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA252P20 Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamient

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

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

Apellidos y nombre: Sánchez Malmierca, Manuel
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN
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 Principal del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

Líneas de investigación:

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación
Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis au

Proyectos

Prefrontal inputs shape prediction error coding in the auditory cortex (PRISPAC)
PROOPI 340- USAL4EXCELLENCE
Neuromodulación de los errores de predicción: Adaptación neuro-sensorial y predicciones
The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Speech Coding in the Brain
Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.
Alteraciones de la codificación predictiva en las enfermedades neurodegenerativas y su relación con la sordera neurosensorial y el envejecimiento
Pérdida auditiva relacionada con la edad y Demencia
El correlato neuronal de la codificación predictiva y sus alteraciones en la pérdida auditiva y otros estados neuropatológicos

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)
Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León (INCYL)
VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL
PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE
MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) plos biology
MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Hearing Research
IP del Proyecto (N1) de Refª. PCI2020-120692-2 The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Spee
IP del Proyecto (OP) de Refª. 2021/00185/001 Pérdida auditiva relacionada con la edad y Demencia
IP del Proyecto (E2) de Refª. H2020-MSCA-COFUND-2020-340 Prefrontal inputs shape prediction error co
VOCAL COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO
IP del Proyecto (R1) de Refª. 2023/00459/001 Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celula
IP del Proyecto (R1) de Refª. SA218P23 Alteraciones de la codificación predictiva en las enfermedade
IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2023-148541OB-I00 El correlato neuronal de la codificación predicti
IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-104570RB-I00 Neuromodulación de los errores de predicción: Ada

Apellidos y nombre:	Rodríguez Rodríguez, Manuel
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Mateos Manteca, María Victoria
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MEDICINA BUCAL Y ESPECIALIDADES MÉDICO-QUIRÚRGICAS CON REPERCUSIÓN BUCAL
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: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA)

Apellidos y nombre: Velasco Marinero, Eva
Departamento:
Área de conocimiento:
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Pérez Rojo, José Luis
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Cirugía
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Cano Rosás, Mónica Elena
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I
GRADO EN ODONTOLOGÍA - URGENCIAS MÉDICAS EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Investigador del Grupo de Investigación: PSICOLOGÍA, SALUD Y TRABAJO

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Acuerdo de colaboración entre la Universidad de Salamanca y la Sociedad Española de Odontoestomatología para pacientes con necesidades especiales (SEOENE) en el proyecto SEOENE ORAL B para promoción de la salud

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. ENFERMEDADES RARAS: ASPECTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS Y PSICOSOCIALES

Apellidos y nombre:	Blanco Rueda, José Antonio
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Cirugía
Categoría:	Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	García Sánchez, Omar
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL
GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA I
GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA I

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA II

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

Lineas de investigación:

- 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 regu

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Quispe López, Norberto
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Jiménez López, Marcelo Fernando
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Cirugía
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA

GRADO EN MEDICINA - APARATO RESPIRATORIO Y TÓRAX

GRADO EN MEDICINA - PRINCIPIOS DE GESTION DE LAS UNIDADES CLINICAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

Lineas de investigación:

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

Proyectos

Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Rodríguez Sánchez, Juan Antonio
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD
GRADO EN HUMANIDADES - PRÁCTICAS EXTERNAS OPTATIVAS
GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomelitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Investigador del Grupo de Investigación: CULTURA ACADÉMICA, PATRIMONIO Y MEMORIA SOCIAL (CaUSAL)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomelitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Proyectos

El Sistema de Salud español ante las "enfermedades raras" (1950-2019): profesionales y pacientes, investigación y asistencia

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

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

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN HUMANIDADES - FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA HISTORIA
Subdctor. Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO
VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)
IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2021-126019NB-I00 El Sistema de Salud español ante las 'enfermedades raras'

Apellidos y nombre:	Montero Martín, Javier
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA III
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Creación y Desarrollo de la Cátedra Extraordinaria Implanto-Prótesis y Oclusión
Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Máster de formación permanente en cirugía oral y regenerativa
Dir. Curso Ext. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS
Dtor. Dpto. Cirugía
Dtor. Título Propio: Máster en implanto-prótesis
PRESIDENTE/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

Apellidos y nombre: Santos Marino, Juan Antonio
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Merchán Cifuentes, Miguel Angel
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Emérito

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

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

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiógena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

EFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2020-117266RB-C21 Efecto de la neuromodulación de la corteza auditiva

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

Apellidos y nombre:	Alvarado Lorenzo, Alfonso
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Herráez Aguilar, Elisa
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - USO DE CULTIVOS CELULARES EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE FÁRMACOS

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISILOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA HEPATOBILIAR. RECEPTORES NUCLEARES Y FUNCIÓN HEPATOBILIAR

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TÉCNICAS GENERALES DE LABORATORIO CLÍNICO

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL LABORATORIO DE DIAGNOSTICO GENÉTICO

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos

Líneas de investigación:

Hepatología Experimental: Fisiopatología, Bioquímica y Farmacología Quimiorresistencia y vectorización de fármacos en el cáncer hepático y digestivo

Proyectos

DESARROLLO Y EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE NUEVOS AGENTES FÁRMACOLOGICOS CON VECTORIZACIÓN REAJUSTES PERSONALIZADOS EN EL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR BASADOS EN LA HETEROGENEIDAD TUMORAL Y LA APARICIÓN DE SENSIBILIZACIÓN COLATERAL.

Desarrollo de herramientas basadas en la expresión de genes SLC22A para el tratamiento personalizado del cáncer hepático con terapias dirigidas

TransBioLine: Translational Safety Biomarker Pipeline: Enabling development of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease

Contribution of mitochondrial oxysterol and bile acid metabolism to liver carcinogenesis

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Frontiers in Pharmacology

SECRETARIO/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA113P23 Desarrollo de herramientas basadas en la expresión de genes S

Secretario Fac. de Medicina

Apellidos y nombre:	Guadilla González, Yasmina
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Benito Garzón, Lorena
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA I

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA II

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - INNOVACIÓN DOCENTE EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

SECRETARIO/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

Secretario Dpto. Anatomía e Histología Humanas

Apellidos y nombre: Vicente Galindo, María Purificación
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
GRADO EN MEDICINA - BIOESTADÍSTICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ESTADÍSTICA PARA INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - BIOESTADÍSTICA
MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACIÓN BÁSICA
MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - INSPECCIÓN DE DATOS MUTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS
MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - MÉTODOS BILOT
MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS
MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - TÉC. DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLI. A LA VALORACIÓN DE RECUR. EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y EL DEPOR

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: INVESTIGACIÓN SOBRE ENVEJECIMIENTO

Líneas de investigación:

- Factores personales y sociales del envejecimiento - Promoción del envejecimiento saludable - Bienestar subjetivo y calidad de vida en la vejez - Evaluación del dolor e identidad en personas con demencia

Proyectos

WIDE: Wellness In Digital Education

Desarrollo de un modelo econométrico del comportamiento del sandach

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Adjunto MU Análisis avanzado de datos multivariantes y Big Data

Coordinador P. Doctorado RD 99/2011: Estadística Multivariante Aplicada

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ESTADÍSTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO ESTADÍSTICA

Apellidos y nombre: Gómez Nieto, Ricardo José
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - SALUD Y ALIMENTACIÓN EN LA INFANCIA Y SU DIDÁCTICA

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN MAESTRO EN EDUCACION PRIMARIA Y EN EDUC. INFANTIL - SALUD Y ALIMENTACIÓN EN LA INFANCIA Y SU DIDÁCTICA

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. - TRABAJO DE FIN DE MASTER

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiógena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicados en el desencadenamiento de las crisis epilépticas (PROGRAMA I B1)

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A
Dtor. Máster Tipo 1 MU Trastornos de la comunicación: neurociencia de la audición y el lenguaje

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2024/00262/001 Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicado

Apellidos y nombre: Flores Fraile, Javier
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLÓGICA, BASES DE LA REGENERACIÓN ÓSEA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA DENTAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Estudio del pronóstico de hombre con prostatitis y su relación con el estadio periodontal-odontológico de los mismos

Investigación de la relación del estado dental y periodontal con la presencia de infecciones urinarias de repetición

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. ODONTOLOGÍA INTEGRAL: ODONTÓLOGO RESIDENTE INTERNACIONAL (IV Edición)

SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

Apellidos y nombre:	González Gil, Diego
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Curto Aguilera, Adrián
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

Proyectos

Análisis de la necesidad de tratamiento de ortodoncia y la calidad de vida oral en población asmática infantil en Salamanca
Evaluación de la influencia del control metabólico en pacientes infantiles diabéticos tipo 1 sobre el estado de salud oral y la necesidad de tratamiento de ortodoncia

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Cirugía

SECRETARIO/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2022/00245/001 Análisis de la necesidad de tratamiento de ortodoncia y

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2024/00287/001 Evaluación de la influencia del control metabólico en p

Apellidos y nombre:	Dib Zaitun, Ibrahim
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

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

Responsable Clínico Asistencial de la Clínica Odontológica

Apellidos y nombre:	García Aparicio, Judit
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA GENERAL
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Rodríguez Vicente, Ana Eugenia
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Anatomía y Embriología Humana
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

BD4HEALTH: Big Data for Health

Análisis genómico y funcional de las mutaciones, productos de fusión y variaciones en el número de copias, mediante secuenciación masiva y estudios in-vitro e in-vivo: Implicaciones en leucemia aguda linfoblástica de linaje B (LAL-B).

Armonización e Integración Estratégica de Datos en Ciencias Ómicas para una Medicina de Precisión en Leucemia Aguda Linfoblástica B

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Lorenzo Luengo, María Cruz
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Velasco Morgado, Raúl
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD
GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomelitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Investigador del Grupo de Investigación: CULTURA ACADÉMICA, PATRIMONIO Y MEMORIA SOCIAL (CaUSAL)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomelitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Proyectos

El Sistema de Salud español ante las "enfermedades raras" (1950-2019): profesionales y pacientes, investigación y asistencia

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Académico de Docencia y Calidad

Apellidos y nombre: Albaladejo Martínez, Alberto Francisco
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

Proyectos

Asesoría en procesos estomatológicos

Programas de doctorado

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

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en ortodoncia avanzada

Dtor. Título Propio: Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial

Dtor. Título Propio: Máster en Ortodoncia Clínica

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Citómica

Líneas de investigación:

-) Identificación de patrones de expresión proteica aberrantes en tumores hematológicos (leucemias y linfomas) y relación con su origen genético, así como su aplicación para mejorar el diagnóstico y clasificación de estas neoplasias, como marcadores de s

Proyectos

Donacion

Multi-omics evaluation of the immune response in COVID-19 vs. seasonal flu: predictive value for patient clinical stratification and degree of humoral immunization (ImmPreVIR)

PROOPI 468-USAL4EXCELLENCE"

Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección COVID-19 vs gripe estacional: valor predictivo de la sintomatología y grado de gravedad de la enfermedad, y del nivel de inmunización humoral alcanzado

Impacto en la inmunidad humoral de la población general adulta de la linfocitosis B monoclonal (MBL), linfocitosis T monoclonal (T-CUS), gammapatía monoclonal (MGUS) y hematopoyesis clonal de pronóstico indeterminado (CHIP).

Analyses on biological samples from patients who participate in clinical trials or clinical studies. (Project Protocol "TRIFOUR study".

CANT0004 - CAN04CLIN005 TRIFOUR)

Servicios de asesoría científica

Servicios de formación

Formación en citometría de flujo

Dotación de personal para la realización de diferentes Workpackages coordinados por la Fundación Euroflow

Servicios de consultoría en la Junta Consultiva de Blueprint

Formación para especialistas en Citometría Clínica sobre diagnóstico de enfermedad mínima residual

Trabajos de análisis de Citometría

Tareas de monitorización en estudio "Seguridad y eficacia de la terapia hCD1a-CAR T (OC-1), en pacientes con leucemia/linfoma linfoblástico agudo de células T (R/R) en recaída/refractario (TALL/LL)"

Educational Services (lectures, demonstrations and trainings)

Formación para especialista en Citometría Clínica sobre diagnóstico de enfermedad mínima residual

KIT p.D816V mutation analysis and TPSAB1 (HáT) copy number analysis

Citometría de Flujo de Nueva Generación y Biología Molecular como herramienta de diagnóstico y monitorización de la leucemia aguda linfoblástica: presente y futuro.

Participación en el Consejo Asesor de Cytognos S.L.

Realización de estudios dentro de ensayos clínicos de la compañía

Controles de calidad en hematología

Análisis y transformación bases de datos generadas en la clínica

Servicios de Laboratorio.

Realización de controles de calidad de estudios por citometría de flujo para hospitales vinculados a la Sociedad Ibérica de Citometría

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q3) Blood Research

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Medicina Clínica (Barc)

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Annals of Hematology

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Clinical Cytometry (Cytometry B)

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA207P23 Impacto en la inmunidad humoral de la población general adult

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en biobancos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en citometría de flujo para el diagnóstico y monito.

Dtor. Título Propio: Experto en gestión y manipulación de muestras biológicas en biobancos y otros I

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA109P20 Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección CO

IP del Proyecto (E2) de Refª. H2020-MSCA-COFUND-2020-468 Multi-omics evaluation of the immune respon

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (IBSA)