

Departamento de Fisiología

1E. Igualdad de género en los órganos de representación por nombramiento. Igualdad de género en investigadores/as principales de proyectos.

Igualdad de género en los órganos de representación por nombramiento. Igualdad de género en investigadores/as principales de proyectos.

El Departamento de Fisiología es respetuoso con las políticas de igualdad de género y está especialmente interesado y comprometido en que éstas se adopten de forma gradual y natural dentro del funcionamiento interno del Departamento.

En consecuencia, el Departamento de Fisiología cuenta con un **Plan de Igualdad de Género**, que se detalla a continuación, en el que se acuerda 1.- adoptar una serie de medidas con el objetivo de garantizar la igualdad de género en los órganos de representación por nombramiento y 2.- facilitar el aumento de mujeres IPs de proyectos de investigación.

PLAN DE IGUALDAD

- Seguimiento estadístico anual del grado de participación de las profesoras del Departamento en los órganos de Gobierno, Consejo de Departamento, Solicitudes de Proyectos y/o contratos de Investigación como investigadoras, etc.
- 2. Garantizar la paridad en los órganos de gobierno del Departamento
- 3. Promover la incorporación de las investigadoras a Proyectos y/o Contratos de Investigación como Investigadoras principales.
- 4. En caso de baja maternal, mantener informadas a las profesoras de todas cuantas resoluciones se tomen por parte del Consejo del Departamento. Para esta medida, se ha habilitado en la web del Departamento, en acceso identificado, un área con todos los documentos necesarios (Actas, Memorias, Resoluciones, etc.).
- 5. En todo caso, e independientemente de lo anterior, el Departamento se compromete a asumir todas las medidas de actuación consideradas eficaces por la Unidad de Igualdad de la UGR, con el fin de concienciar a los miembros del mismo.

6. Corresponde a la comisión de Investigación del Departamento la realización de dicha estadística y de comunicarla al Consejo de Departamento para que se tomen las medidas de retroalimentación necesarias para el cumplimiento de los objetivos marcados.

Respecto a la igualdad de género en los órganos de representación por **nombramiento**, nuestro Departamento está cumpliendo con este objetivo, tal y como queda reflejado los datos estadísticos aportados a continuación.

La distribución por género de los Órganos de Representación se recoge en los siguientes cuadros:

ORGANOS DE REPRESENTACIÓN – 2015						
	COMPONENTES	НОМ	BRES	MUJERES	VACANTES	
DIRECCIÓN Y SUBDIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO:	1	1		0	0	
SECRETARÍA DEL DEPARTAMENTO:	1	0		1	0	
DIRECTOR DE LA SECCIÓN II DEPARTAMENTAL :	1	1		0	0	
JUNTA DE DIRECCIÓN	7	3		2	2	
COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN	6	2		4	0	
COMISIÓN DOCENTE	7	1		6	0	
COMISIÓN DE COORDINACIÓN PRÁCTICAS	8	4		4	0	
TOTAL	31	12		17	2	
CONSEJO DE DEPARTAMENTO - 2015						
	COMPONENTE	S HOM		IBRES	MUJERES	
MIEMBROS DEL CONSEJO:	45		24		21	

INVESTIGADORES/AS PRINCIPALES DE PROYECTOS - 2015						
	PROYECTOS	HOMBRES	MUJERES			
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:	19	12	7			

33.202.260

Darío

Acuña Castroviejo

Hombre

USO DEL PEZ CEBRA COMO MODELO EXPERIMENTAL DE PD: EVALUACIÓN DE LA DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL Y BÚSQUEDA DE COMPUESTOS NEUROPROTECTORES A PARTIR DE EXTRACTOS DE PRODUCTOS NATURALES DE ORIGEN MICROBIANO. P10-CTS-5784

Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (Proyecto de excelencia).

15/03/2011

14/03/2015

45.301.479

Luis Carlos

López García

Hombre

CONSECUENCIAS MOLECULARES Y FISIOPATOLÓGICAS DE LA DEFICIENCIA EN COENZIMA Q: EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS ALTERNATIVAS AL SUPLEMENTO EXÓGENO DE UBIQUINONA

Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía.

(Proyecto de excelencia) P10-CTS-6133

15/03/2011

14/03/2016

24.133.482

losé Félix

Vargas Palomares

Hombre

PAPEL DE LAS HORMONAS TIROIDEAS EN LA REGULACIÓN DE LA SÍNTESIS DE ÓXIDO NÍTRICO Y OTROS METABOLITOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS DERIVADOS DE LA L-ARGININA. IMPLICACIONES CARDIOVASCULARES Y RENALES. P10-CTS-6704 Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (Proyecto de excelencia)

15/03/2011

14/03/2015

27.434.198

Mª Inmaculada

López Aliaga

Mujer

EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ÁCIDO FÓLICO EN PRODUCTOS FERMENTADOS DE LECHE DE CABRA SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO, ESTABILIDAD DEL ADN Y EXPRESIÓN GÉNICA DURANTE LA RECUPERACIÓN DE LA

FERRODEFICIENCIA

Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía (MODALIDAD PROYECTOS

MOTRICES) (Ref. P11-AGR-7648)

15/03/2011

14/03/2015

52.517.791

Mª Alba

Martínez Burgos

Mujer

TDS EXPOSURE - TOTAL DIET STUDY EXPOSURE. 2012/KB/289108

Proyectos VII Programa Marco - VII Programa Marco. Comisión Europea

01/02/2012

31/01/2016

33.202.260

Darío

Acuña Castroviejo

Hombre

CRIOSONDA PARA EL SISTEMA DE IMAGEN Y ESPECTROSCOPIA MULTINUCLEAR POR RESONANCIA MAGNÉTICA. UNGR13-1E-1784

Infraestructuras Científicas Plan Nacional - Ayudas para infraestructuras y equipamiento Científico-Técnico del Plan Estatal de I+D 2013

31/01/2013

31/01/2015

33.202.260

Darío

Acuña Castroviejo

Hombre

EQUIPO ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL INTEGRADO. INF-2011-56884 Convocatoria Infraestructuras 2011. Ayudas para equipamiento e infraestructuras científicas de las Universidades Andaluzas.

25/01/2014

25/01/2016

33.202.260

Darío

Acuña Castroviejo

Hombre

MICRORNAS, DÉFICIT DE MELATONINA Y ACTIVACIÓN DEL INFLAMASOMA NLRP3 DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.PI13/00981

INVESTIGACION SANITARIA - Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de Investigación en Salud. Convocatoria 2013 de la Acción Estratégica en Salud.

31/01/2014

31/12/2016

33.202.260

Darío

Acuña Castroviejo

Hombre

RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN ENVEJECIMIENTO Y FRAGILIDAD (RETICEF) (RETICS 2012). RD12/0043/0005

Investigación Sanitaria - Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Subprograma RETICS (Redes Telemáticas de Investigación Cooperativa en Salud)

01/01/2013

31/12/2016

24.292.452

María

López-Jurado

Muier

PRODUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE NUEVOS INGREDIENTES MULTIFUNCIONALES EN COMBINACIÓN CON EJERCICIO FÍSICO PARA EL CONTROL DEL SÍNDROME

METABÓLICO.

Proyectos de Investigación del Plan Nacional. Convocatoria 2013

01/01/2014

01/01/2017

75.133.944

Germaine

Escames Rosa

Mujer

UN GEL DE MELATONINA QUE PREVIENE Y CURA LA MUCOSITIS: EVALUACIÓN DE SU

INTERACCIÓN CON LOS EFECTOS CITOTÓXICOS DE LA RADIO Y DE LA

QUIMIOTERAPIA. SAF2013-49019-P

Proyectos de Investigación del Plan Nacional Convocatoria 2013

01/01/2014

01/01/2017

45.301.479

Luis Carlos

López García

Hombre

ESTUDIO PRE CLÍNICO PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENCEFALOPATÍA MITOCONDRIAL

ASOCIADA A DEFICIENCIA EN COENZIMA Q. SAF2013-47761-R

Proyectos de Investigación del Plan Nacional. Convocatoria 2013. Ministerio de

Economía y Competitividad

01/01/2014

31/12/2015

24.231.461

María Teresa

Nestares Pleguezuelo

Mujer

ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR DEL EFECTO DE LA DIETA SIN GLUTEN EN NIÑOS

CELIACOS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS ADAPTADOS A SUS

REQUERIMIENTOS. P12-AGR-2581.

Proyectos de Investigación de Excelencia de la Consejería de Economía, Innovación,

Ciencia y Empleo. Convocatoria 2012

30/01/2014

30/01/2017

24.165.881

Jesús Francisco

Rodríguez Huertas

http://fisiologia.ugr.es/

Hombre

EQUIPAMIENTO PARA EL INSTITUTO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. UNGR13-1E-1725

Infraestructuras Científicas Plan Nacional - Ayudas para Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico del Plan Estatal de I+D 2013

31/01/2013

31/01/2015

74.910.562

Raquel

Durán Ogalla

Mujer

EVALUACIÓN DE LA DISFUNCIÓN LISOSOMAL EN LA PATOGÉNESIS DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON. PI-0424-2014

Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud Para la Financiación de Proyectos de Investigación Biomédica y en Ciencias de la Salud en Andalucía. Convocatoria 2014 31/07/2015

31/07/2017

24.086.928

Francisco

Vives Montero

Hombre

CIRCUITOS CEREBRALES Y MECANISMOS MOLECULARES RESPONSABLES DE LA MEMORIA DE RECONOCIMIENTO GUSTATIVA: EFECTOS DE LA EDAD Y LA DIETA. PSI2014-57643

Junta de Andalucía. Proyectos de Excelencia

01/12/2015

31/12/2018

45.301.479

Luis Carlos

López García

Hombre

TARGETING NUTRIENT-SENSING SIGNALING PATHWAYS FOR THE TREATMENT OF MITOCHONDRIAL DISEASES. TSR-2014-1

Fundación "Todos Somos Raros, Todos Somos Únicos"

01/03/2015

28/02/2017

45.301.479

Luis Carlos

http://fisiologia.ugr.es/

López García

Hombre

ENCEPHALOMYOPATHIES: APPROACHES TO TREATMENT. 1P01HD080642-01

NIH / NICHD (USA)

30/09/2014

31/05/2019

24.147.556

Pilar

Aranda Ramírez

Mujer

CONTRIBUCIÓN AL CONTROL DEL SÍNDROME METABÓLICO Y POSTERIOR MANTENIMIENTO DE PESO CON UN PROGRAMA DE DIETA, EJERCICIO FÍSICO AERÓBICO Y UN INHIBIDOR DE INGESTA EN RATAS. DEP2014-58296-R Ministerio de Economía y Competitividad

2015

2018