

Curriculum vitae

Nombre: Daniel José García Domínguez

Fecha: 07-10-13

Apellidos: García Domínguez

Nombre: Daniel José

DNI: 08849404Q

Fecha de nacimiento: 17/05/84

Sexo: V

Teléfono: 616071887

Correo electrónico: danij@usal.es

Dirección: C/ Panamá nº 18

CP: 06011

Localidad: Badajoz

Provincia: Badajoz

Situación profesional actual

Organismo: Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI)

Facultad, Escuela o Instituto: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)

Depto./Secc./Unidad estr.: Laboratorio 203

Dirección postal: Avda. Manuel Siurot s/n, 41013 Sevilla

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 34 955 92 30 90

Fax: 34 955 923 101

Correo electrónico: danij@usal.es

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: Posdoctoral

Fecha de inicio: 02/10/13

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Sarcoma de Ewing, evaluación preclínicas de fármacos, modelos animales, biología celular y molecular, estudios de epigenética y remodelación de la cromatina, proteómica en relación a la fusión quimérica en Sarcoma de Ewing.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Biología	Universidad Autónoma de Madrid	Febrero 2009

Doctorado	Centro	Fecha
Investigador predoctoral	Centro investigación del Cáncer (CIC)	01/03/09 - 4/09/13
Doctorado en Biología/Biomedicina	Universidad de Salamanca // CIC	05/09/13

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Beca de Colaboración	Instituto Ramón y Cajal (CSIC)	2007-2008
Proyecto Fin de Carrera	Instituto Ramón y Cajal (CSIC)	(01-10-2007)-(28-02-2009)
Certificación de capacitación para manejo de animales de experimentación: Tipo B	Junta Castilla y León/Univ. de Salamanca	23-05-2009
Curso de citogenética, arrays y secuenciación masiva	Centro de Investigación del Cáncer (CIC)	Octubre 2009

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	B	B

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

"Molecular Pathology of Bone Tumors" (EUROBONET). Proyecto Europeo. European Commission.

Instrumento: Network of Excellence/Red de Excelencia

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

Convocatoria FP6-2004-Lifescihealth-5, proposal number 018814

13 500 000 EUR (toda la red)

Investigador principal del Nodo 12

200.000 €/AÑO para el grupo CIC-Salamanca

Periodo: 2006-2011

Red Temática de Investigación cooperativa de cáncer

Instituto de Salud Carlos III

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

RD06/0020/0059

2007-2011

76800€ para cada año.

MECANISMOS DE INICIACIÓN DEL SARCOMA DE EWING: SEÑALIZACIÓN Y PROPAGACIÓN CELULAR

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

Fondo de Investigación Sanitaria (PI081828)

2009-2011

275275€

European Clinical trials in Rare Sarcomas within an integrated translational trial network (EUROSARC)

FP7-HEALTH-2011-two-stage, Project ID 278742

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

Comisión Europea

2012-2016

IP nodo 9

290000€

Búsqueda, validación y traslación clínica de nuevas dianas terapéuticas a partir de estudios de genómica integrativa en sarcoma de Ewing.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

Instituto de Salud Carlos III

PI11/00018

2012-2014

330714€

Red Temática de Investigación cooperativa de cáncer

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Enrique de Álava

Instituto de Salud Carlos III

RD12/0036/0017

2013-2016

81592 € para cada año.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Ordonez JL, Osuna D, García-Domínguez DJ, Amaral AT, Mackintosh C, Pastora Otero-Motta A, Sevillano MV, Barbado MV, de Álava E.

Título: The clinical relevance of molecular genetics in soft tissue sarcoma

Ref. revista : Advances in Anatomic Pathology Libro
Clave: R Volumen: 17(3) Páginas, inicial: 162 final: 181 Fecha: 2010 May
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): García-Domínguez DJ, Dominique Morello, Elsa Cisneros, and José María Frade.

Título: Stabilization of Dll1 mRNA by Elavl1/HuR in neuroepithelial cells undergoing mitosis

Ref. revista: Molecular Biology of the Cell Libro
Clave: Volumen: 22(8) Páginas, inicial: 1227 final: 1239 Fecha: 2011 Apr
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Mackintosh C, Ordóñez JL, García-Domínguez DJ, Sevillano V, Llombart-Bosch A, Szuhai K, Scotlandi K, Alberghini M, Sciot R, Sinnaeve F, Hogendoorn PCW, Picci P, Knuutila S, Dirksen, Debiec-Rychter M, Schaefer KL, de Álava E.

Título: 1q gain and CDT2 overexpression underlie an aggressive and highly proliferative form of Ewing Sarcoma

Ref. revista: Oncogene Libro
Clave: Volumen: 31(10) Páginas, inicial: 1287 final: 1298 Fecha: 2011 Aug
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): García-Domínguez DJ, Mackintosh C, Ordóñez JL, Ginel-Picardo A, Smith PG, Sacristán MP, de Alava E.

Título: WEE1 accumulation and deregulation of S-phase proteins mediate MLN4924 potent inhibitory effect on Ewing sarcoma cells

Ref. revista: Oncogene Libro
Clave: Volumen: 32(11) Páginas, inicial: 1441 final: 1451 Fecha: 2013 Mar
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): Mackintosh C, Ordóñez JL, Sevillano V, García-Domínguez DJ, de Alava E
Título: METHODS OF PROGNOSTICATING AND TREATING EWING SARCOMA/PNET AND OTHER NEOPLASMS

N. de solicitud: 61/357,678 País de prioridad: EE.UU provisional/Todo el mundo Fecha de prioridad: 23/06/2010
Entidad titular: Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (FICUS).
Países a los que se ha extendido:
Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma):
Título:

N. de solicitud: País de prioridad: Fecha de prioridad:
Entidad titular:
Países a los que se ha extendido:
Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro:			
Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Centro:			
Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a Congresos

Autores: Mackintosh C, Ordóñez JL, García-Domínguez DJ, Sevillano V, Llombart-Bosch A, Scotlandi K, Dirksen U, Debiec-Rychter M, Schaefer KL, de Álava E.

Título: Relevance of copy number alterations in Ewing Sarcoma: gain of 1q defines a subset of patients with worse outcome, probably caused by DTL/CDT2 overexpression and subsequent cell cycle deregulation.

Tipo de participación: Poster

Congreso: 21st Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR)

Publicación:

Lugar celebración: Oslo (Norway)

Fecha: 2010

Autores:

Título:

Tipo de participación:

Congreso:

Publicación:

Lugar celebración:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Tesis Doctorales dirigidas

Título:

Doctorando:
Universidad:
Facultad / Escuela:
Fecha:

Título:

Doctorando:
Universidad:
Facultad / Escuela:
Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).
