



Documento 4.6.4.b)

Currículum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene:

Nombre: Jose Antonio Rodríguez Pérez

Fecha: 12.12.2018

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

OBSERVACIÓN:

1
 APELLIDOS: Rodríguez Perez
 NOMBRE: Jose Antonio SEXO: Varón
 DNI: 08924295-L FECHA DE NACIMIENTO: 17-03-68 Nº FUNCIONARIO:
 DIRECCION PARTICULAR: Alda Urkijo 43 6º centro
 CIUDAD: Bilbao CODIGO POSTAL: 48010 TELEFONO:607951185
 ESPECIALIZACION (Código UNESCO): 241500 240902

FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA Ciencias Biológicas
 CENTRO Facultad de Ciencias. Universidad Del País Vasco FECHA Enero 1992

DOCTORADO Ciencias Biológicas, Facultad de Medicina Universidad del País Vasco

DIRECTORDE TESIS: Dra. Carmen Múgica van Herckenrode

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Universidad del País Vasco
 FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO: Facultad de Medicina y Odontología
 DEPT./SECC./ UNIDAD ESTR.: Genética, Antropología Física y Fisiología Animal
 CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Profesor Agregado , 10-09-2010
 DIRECCION POSTAL: Campus Leioa, Leioa 48940 Bizkaia
 TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): 94-601-8072
 PLANTILLA
 CONTRATADO DEDICACION: A TIEMPO COMPLETO
 BECARIO A TIEMPO PARCIAL
 INTERINO

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCION
1992-01/98	Estudiante de Doctorado	Universidad del País Vasco
1998-1999	Becario Postdoctoral	Universidad de Sydney, Australia
01/00-12/00	Investigador	Universidad de Sydney, Australia
02/01-07/06	Investigador	Vrije University Ámsterdam, Holanda
08/06-11/06	Investigador	University Medical Center Utrecht, Holanda
12/06-03/07	Investigador	Vrije University Ámsterdam, Holanda

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular,B=bien,C=correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	C	C	C
Holandés	R	B	R

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS

TITULO DEL PROYECTO: Mutational and functional analysis of the EGFR pathway in NSCLC patients: correlation with prognosis and response to small-molecule EGFR inhibitors (AZVU 2005-3445)

ENTIDAD FINANCIADORA: Nederlandse Kankerbestrijding (KWF). Sociedad Holandesa contra el cancer

DURACION DESDE 2005 HASTA: 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JA. Rodriguez y G. Giaccone

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 189.000 euro

TITULO DEL PROYECTO: Abordajes genómicos y proteómicos en el estudio de la regulación de la proliferación celular y la transformación neoplásica

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Educación, Universidades e Investigación

DURACION DESDE 2007 HASTA: 2012

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Maria Zubiaga

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 344.766 euro

TITULO DEL PROYECTO: Explorando la interacción de dos mecanismos de regulación celular con implicaciones en el cáncer: la ubiquitinación y el transporte nucleocitoplasmico de proteínas. S-PE07UN17

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo

DURACION DESDE 2007 HASTA: 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JA. Rodriguez

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 16.394 euro

TITULO DEL PROYECTO: Papel de las deubiquitinasas humanas en el desarrollo tumoral: expresión en cancer colorrectal y análisis funcional mediante silenciamiento génico. S-PE09UN65

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo

DURACION DESDE 2009 HASTA: 2010

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JA. Rodriguez

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 17.563 euro

TITULO DEL PROYECTO: Investigación estratégica y desarrollo tecnológico en señalización y cáncer, proteómica y genómica – bioGUNE 2009

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo. Programa ETORTEK

DURACION DESDE 2009 HASTA: 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Maria Zubiaga

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 115.016 euro

TITULO DEL PROYECTO: Las deubiquitinasas en la regulación de vias moleculares implicadas en el cancer: screening genético mediante RNAi. BFU2009-13245

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno de España. Ministerio de Ciencia e Innovación

DURACION DESDE 2010 HASTA: 2012

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JA. Rodriguez

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 55.660 euro

TITULO DEL PROYECTO: Investigación estratégica y desarrollo tecnológico en fisiopatología del sistema ubiquitina proteasoma y metodología y aplicaciones en el ámbito de la biología estructural. BIOGUNE 2010

ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo. Programa ETORTEK

DURACION DESDE 2010 *HASTA:* 2012
INVESTIGADOR PRINCIPAL: JA. Rodriguez
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 93.575 euro

TITULO DEL PROYECTO: Participación de las GTPasas de la familia Rho en procesos tumorales S-PE11UN018
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo. Programa SAIOTEK
DURACION DESDE 2011 *HASTA:* 2012
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Luis Zugaza
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 8.000 euro

TITULO DEL PROYECTO: Interactoma del receptor de exportación CRM1: estudio comparativo de mutantes asociados a la leucemia linfocítica crónica. S-PE12UN005
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco. Departamento de Industria, Comercio y Turismo. Programa SAIOTEK
DURACION DESDE 2012 *HASTA:* 2013
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Antonio Rodriguez
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 14.845 euro

TÍTULO DEL PROYECTO: Cluster for Molecular Biomedicine Education and Research (CLUMBER)
ENTIDAD FINANCIADORA: UPV/EHU *Ref.:* UFI11/20
DURACIÓN DESDE: 01/11/2011 *HASTA:* 31/12/2014
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana M^a Zubiaga
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 85.433 €

TÍTULO DEL PROYECTO: Mecanismos moleculares implicados en la alteración de la homeostasis celular: perspectivas para la terapia del cáncer
ENTIDAD FINANCIADORA: Gobierno Vasco, Dpto. Educación *Ref.:* IT634-13
DURACIÓN DESDE: 01/2013 *HASTA:* 12/2018
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana M^a Zubiaga
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 353.599 €

TÍTULO DEL PROYECTO: European network to integrate research on intracellular proteolysis pathways in health and disease. PROTEOSTASIS COST Action
ENTIDAD FINANCIADORA: EU Framework Program Horizon 2020 *Ref.:* BM-1307
DURACIÓN DESDE: 2014 *HASTA:* 2017
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rosa Barrio (Action Chair)
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 156.000 € (1st year budget)

TÍTULO DEL PROYECTO: Exportación nuclear de proteínas mediada por CRM1 como nueva diana en la terapia del cáncer: estudios mecanísticos en leucemia y tumores sólidos
ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO *Ref.:* SAF2014-57743-R
DURACIÓN DESDE: 2015 *HASTA:* 2018
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Antonio Rodriguez y Sonia Bañuelos
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 120.000 €

TÍTULO DEL PROYECTO: Angelman Síndrome sortzen duen UBE3A ligasaren substratoen DUB entzimaren identifikazioa
ENTIDAD FINANCIADORA: UPV/EHU *Ref.:* US15/15
DURACIÓN DESDE: 2016 *HASTA:* 2018
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ugo mayor
CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 18.500 €

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.

CLAVE: L= libro completo, CL.= capítulo de libro, A= artículo, R= revista, E=editor

AUTORES (p.o. de firma): Elu N, Osinalde N, Beaskoetxea J, Ramirez J, Lectez B, Aloria K, **Rodríguez JA**, Arizmendi JM, Mayor U.

TITULO: Detailed dissection of UBE3A-mediated DDI1 ubiquitination.

REF. REVISTA/LIBRO: Front. Physiol. 10:534. doi: 10.3389/fphys.2019.00534 (2019)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Olazabal-Herrero A, Sendino M, Arganda-Carreras I, **Rodríguez JA**

TITULO: WDR20 regulates shuttling of the USP12 deubiquitinase complex between the plasma membrane, cytoplasm and nucleus.

REF. REVISTA/LIBRO: Eur. J. Cell Biol. 98: 12–26. (2019)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Sendino M, Omaetxebarria MJ, **Rodríguez JA**

TITULO: Hitting a moving target: inhibition of the nuclear export receptor XPO1/CRM1 as a therapeutic approach in cancer.

REF. REVISTA/LIBRO: Cancer Drug Resist.1:139-63 (2018)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Bozal-Basterra L, Martín-Ruiz I, Pirone L, Liang Y, Sigurdsson JO, Gonzalez-Santamarta M, Giordano I, Gabicagogeascoa E, de Luca A, **Rodríguez JA**, Wilkie AOM, Kohlhase J, Eastwood D, Yale C, Olsen JV, Rauchman M, Anderson KV, Sutherland JD, Barrio R.

TITULO: Truncated SALL1 impedes primary cilia function in Townes-Brocks Syndrome.

REF. REVISTA/LIBRO: Am. J. Hum Genet. 102: 249-265 (2018)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Olazabal-Herrero A, Peters GJ, Giovannetti E, **Rodríguez JA**,

TITULO: WDR48 (WD repeat domain 48)

REF. REVISTA/LIBRO: Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. 22(2): 44-50. (2018)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Urbaneja MA, Skjærven L, Aubi O, Underhaug J, López DJ, Arregi I, Alonso-Mariño M, Cuevas A, **Rodríguez JA**, Martínez A, Bañuelos S.

TITULO: Conformational stabilization as a strategy to prevent nucleophosmin mislocalization in leukemia.

REF. REVISTA/LIBRO: Sci Rep. 7: 13959 DOI: 10.1038/s41598-017-14497-4 (2017)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Conforti F, Zhang X, Rao G, De Pas T, Yonemori Y, **Rodríguez JA**, McCutcheon JN, Rahhal R, Alberobello AT, Wang Y, Zhang Y-W, Guha U, Giaccone G.

TITULO: Therapeutic effects of XPO1 inhibition in thymic epithelial tumors

REF. REVISTA/LIBRO: Cancer Res. 77(20): 5614–5627 (2017)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): García-Santisteban I, Arregi I, Alonso-Mariño M, Urbaneja MA, Garcia-Vallejo JJ, Bañuelos S, **Rodríguez JA**.

TITULO: A cellular reporter to evaluate CRM1 nuclear export activity. Functional analysis of the cancer-related mutant E571K.

REF. REVISTA/LIBRO: Cell. Mol. Life Sci. 73(24):4685-4699. (2016).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodríguez JA**.

TITULO: Description of USP12 nuclear export sequence.

REF. REVISTA/LIBRO: Proc Natl Acad Sci USA, 113:E3315-3316 doi: 10.1073/pnas.1606081113 (2016).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Prieto G, Fullaondo A, **Rodríguez JA**.

TITULO: Proteome-wide search for functional motifs altered in tumors: Prediction of nuclear export signals inactivated by cancer-related mutations.

REF. REVISTA/LIBRO: Sci. Rep. 6: 25869; doi: 10.1038/srep25869 (2016).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Olazabal-Herrero A, García-Santisteban I, **Rodríguez JA**.

TITULO: Mutations in the 'Fingers' subdomain of the deubiquitinase USP1 modulate its function and activity.

REF. REVISTA/LIBRO: FEBS J. 283(5):929-946 (2016)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Conforti F, Wang Y, **Rodríguez JA**, Alberobello AT, Zhang Y-W, Giaccone G.

TITULO: Molecular Pathways: Anticancer Activity by Inhibition of Nucleocytoplasmic Shuttling

REF. REVISTA/LIBRO: Clin. Cancer Res. 21(20):4508-4513 (2015)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Arregi I, Falces J, Olazabal-Herrero A, Alonso-Mariño M, Taneva SG, **Rodríguez JA**, Urbaneja MA, Bañuelos S.

TITULO: Leukemia-Associated Mutations in Nucleophosmin Alter Recognition by CRM1: Molecular Basis of Aberrant Transport.

REF. REVISTA/LIBRO: PLoS One. 10(6):e0130610. (2015)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Olazabal-Herrero A, García-Santisteban I, **Rodríguez JA**.

TITULO: Structure-function analysis of USP1: insights into the role of Ser313 phosphorylation site and the effect of cancer-associated mutations on autocleavage

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Cancer 14:33 (2015)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): García-Santisteban I, Peters GJ, **Rodríguez JA**, Giovannetti E.

TITULO: USP1 (ubiquitin specific peptidase 1).

REF. REVISTA/LIBRO: Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol.18(5):351-355 (2014)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodríguez JA**,

TITULO: Interplay between nuclear transport and ubiquitin/SUMO modifications in the regulation of cancer-related proteins

REF. REVISTA/LIBRO: Semin Cancer Biol. 27: 11-19 (2014)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Prieto G, Fullaondo A, **Rodríguez JA**,

TITULO: Prediction of nuclear export signals using weighted regular expressions (Wregex).

REF. REVISTA/LIBRO: Bioinformatics 30: 1220-1227 (2014)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Laresgoiti U, Apraiz A, Olea M, Mitxelena J, Osinalde N, **Rodríguez JA**, Fullaondo A, Zubiaga AM.

TITULO: E2F2 and CREB cooperatively regulate transcriptional activity of cell cycle genes.

REF. REVISTA/LIBRO: Nuc. Acid. Res 41: 10185-10198 (2013)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): García-Santisteban I, Peters GJ, Giovannetti G, **Rodríguez JA**

TITULO: USP1 deubiquitinase: cellular functions, regulatory mechanisms and emerging potential as target in cancer therapy

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Cancer 12:91 (2013)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Osinalde N, Olea M, Mitxelena J, Aloria K, **Rodriguez JA**, Fullaondo A, Arizmendi JM, Zubiaga AM

TITULO: The nuclear protein ALY binds to and modulates the activity of transcription factor E2F2.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Cell. Proteom. 12: 1087-1098 (2013)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Garcia-Santisteban I, Zorroza K, **Rodriguez JA**

TITULO: Two nuclear localization signals in USP1 mediate nuclear import of the USP1/UAF1 complex.

REF. REVISTA/LIBRO: PlosONE e38570. (2012)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Crovetto MA, Whyte J, Sarasola E, **Rodriguez JA**, García-Barcina MJ.

TITULO: Absence of COCH gene mutations in patients with superior semicircular canal dehiscence.

REF. REVISTA/LIBRO: Am. J. Med. Genet. Part A 158A:251-253. (2012)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Garcia-Santisteban I, Bañuelos S, **Rodriguez JA**

TITULO: A global survey of CRM1-dependent nuclear export sequences in the human deubiquitinase family

REF. REVISTA/LIBRO: Biochem. J. 441: 209-217 (2012).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Sarasola E, **Rodriguez JA**, Garrote E, Aristegui J, García-Barcina MJ.

TITULO: A short in-frame deletion in NTRK1 tyrosine kinase domain caused by a novel splice site mutation in a patient with congenital insensitivity to pain with anhidrosis

REF. REVISTA/LIBRO: BMC Med. Genet. 12:86 (2011).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Checinska A, Giaccone G, **Rodriguez JA**, Krzyt FAE, Jimenez CR.

TITULO: Comparative proteomics analysis of caspase-9-protein complexes in untreated and cytochrome c/ dATP stimulated lysates of NSCLC cells.

REF. REVISTA/LIBRO: J. Proteom. 72: 575-585 (2009).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Gallegos Ruiz MI, Floor K, Steinberg SM, Grünberg K, Thunnissen FBJM, Belien JAM, Meijer GA, Peters GJ, Smit EF, **Rodriguez JA** and Giaccone G.

TITULO: Combined assessment of EGFR pathway-related molecular markers and prognosis of NSCLC patients.

REF. REVISTA/LIBRO: Br J Cancer 100: 145-152 (2009)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Zucali PA, Gallegos Ruiz MI, Giovannetti E, Destro A, Varella-Garcia M, Floor K, Ceresoli GL, **Rodriguez JA**, Garassino I, Comoglio P, Roncalli M, Santoro A, Giaccone G.

TITULO: Role of cMET expression in non-small-cell lung cancer patients treated with EGFR tyrosine kinase inhibitors.

REF. REVISTA/LIBRO: Ann. Oncol., 19: 1605-1612 (2008)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Krzyt FAE, **Rodriguez JA**, and Giaccone G

TITULO: Apoptosis Pathways and New Anticancer Agents

REF. REVISTA/LIBRO: Principles of Molecular Oncology, Third Edition. Bronchud, Foote, Giaccone, Olopade, Workman Eds. Humana Press. Pag: 257-268

CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): Gallegos Ruiz MI, Floor K, Roepman P, **Rodriguez JA**, Meijer GA, Mooi WJ, Jassem E, Niklinski J, Muley T, van Zandwijk N, Smit EF, Beebe K, Neckers L, Ylstra B, Giaccone G.

TITULO: Integration of gene dosage and gene expression in Non Small Cell Lung Cancer; identification of HSP90 as potential target.

REF. REVISTA/LIBRO: PLoS ONE 3(3): e0001722. doi:10.1371/journal.pone.0001722 (2008)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): - Giovannetti E, Lemos C, Tekle C, Smid K, Nannizzi S, **Rodriguez JA**, Ricciardi S, Danesi R, Giaccone G, Peters GJ.

TITULO: Molecular mechanisms underlying the synergistic interaction of erlotinib, an epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitor, with the multitargeted antifolate pemetrexed in non-small-cell lung cancer cells.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Pharmacol., 73: 1290-1300 (2008)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Barlesi F, Giaccone G, Gallegos-Ruiz MI, Span SW, Lefesvre P, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**.

TITULO: Genotype analysis of the VNTR polymorphism in the SMYD3 histone methyltransferase gene: lack of correlation with the level of histone H3 methylation in NSCLC tissues or with the risk of NSCLC

REF. REVISTA/LIBRO: Int.J. Cancer, 122: 1441-1442 (2008)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): de Gunst MM, Gallegos-Ruiz MI, Giaccone G, **Rodriguez JA**

TITULO: Functional analysis of cancer-associated EGFR mutants using a cellular assay with YFP-tagged EGFR intracellular domain.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol Cancer. 6: 56 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Engelsma D*, **Rodriguez JA***, Fish A, Giaccone G, Fornerod M. (*equal contribution).

TITULO: Homodimerization antagonizes nuclear export of survivin

REF. REVISTA/LIBRO: Traffic. 8: 1495-1502 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Barlesi F, Giaccone G, Gallegos-Ruiz MI, Loundou A, Span SW, Lefesvre P, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**

TITULO: Global histone modifications predict prognosis of resected non small-cell lung cancer.

REF. REVISTA/LIBRO: J Clin Oncol. 25: 4358-4364. (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Gallegos-Ruiz MI, Floor K, Vos W, Grunberg K, Meijer GA, **Rodriguez JA**, Giaccone G

TITULO: EGFR copy number detection in non small cell lung cancer; a comparison of Fluorescent In Situ Hybridization and Chromogenic In Situ Hybridization.

REF. REVISTA/LIBRO: Histopathology. 51: 631-637 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Gallegos-Ruiz MI, Floor K, Rijmen F, Grunberg K, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: EGFR and K-Ras mutation analysis in non-small cell lung cancer: comparison of paraffin embedded versus frozen specimens.

REF. REVISTA/LIBRO: Cell. Oncol. 29: 257-264 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Voortman J, Checinska A, Giaccone G, **Rodriguez JA**, Kruyt FAE.

TITULO: Bortezomib, but not cisplatin, induces mitochondria-dependent apoptosis accompanied by upregulation of BH3-only protein Noxa and activation of caspase-9 in the non-small cell lung cancer cell line NCI-H460

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Cancer Ther. 6: 1046-1053 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Checinska A, Hoogeland B, **Rodriguez JA**, Giaccone G, Krzyt FAE
TITULO: Role of XIAP in inhibiting cisplatin-induced caspase activation in non-small cell lung cancer cells: a small molecule Smac mimic sensitizes for chemotherapy-induced apoptosis by enhancing caspase-3 activation.

REF. REVISTA/LIBRO: Exp. Cell. Res. 313: 1215-1224 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Temme A, **Rodriguez JA**, Hendrusch S, Günes S, Weigle B, Schäkel K, Schmidt M, Bachmann M, Schackert G, Rieber EP.

TITULO: Nuclear localization of Survivin renders HeLa tumor cells more sensitive to apoptosis by induction of p53 and Bax.

REF. REVISTA/LIBRO: Cancer Lett. 250: 177-193 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vischioni B, Oudejans JJ, Krzyt FAE, Giaccone G, **Rodriguez JA**.

TITULO: Immunohistochemical detection of nuclear survivin in NSCLC: a comparison of commercial antibodies.

REF. REVISTA/LIBRO: Histopathology 50: 671-675 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Gallegos-Ruiz MI, van Crujisen H, Smit EF, Grünberg K, Meijer GA, **Rodriguez JA**, Ylstra B, Giaccone G.

TITULO: Genetic heterogeneity in patients with multiple neoplastic lung lesions; a report of three cases.

REF. REVISTA/LIBRO: J. Thor. Oncol. 2: 12-21 (2007)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Giaccone G, Gallegos-Ruiz M, Le Chevalier T, Thatcher N, Smit EF, **Rodriguez JA**, Janne P, Oulid-Aissa D, Soria J-C.

TITULO: Erlotinib for frontline treatment of advanced non-small cell lung cancer: a phase II study.

REF. REVISTA/LIBRO: Clin. Cancer Res. 12: 6049-6055 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Janmaat ML, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Correspondence in reply to: Personeni N., Epidermal growth factor receptor gene copy number in esophageal cancer and outcome prediction to gefitinib: does intratumoral heterogeneity matter?

REF. REVISTA/LIBRO: J. Clin. Oncol. 24: 5466-5467 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vischioni B, Oudejans JJ, Vos W, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Frequent overexpression of aurora B kinase, a novel drug target, in non-small cell lung carcinoma patients.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Cancer Ther. 5: 2905-2913 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Checinska A, Oudejans JJ, Span SW, **Rodriguez JA**, Krzyt FAE, Giaccone G.

TITULO: The expression of TUCAN, an inhibitor of apoptosis protein, in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with chemotherapy.

REF. REVISTA/LIBRO: Anticancer Res. 26: 3819-3824 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Checinska A, Giaccone G, Hoogeland B, Ferreira CGM, **Rodriguez JA**, Krzyt FAE.

TITULO: TUCAN/CARDINAL/CARD8 and apoptosis resistance in non-small cell lung cancer cells.

REF. REVISTA/LIBRO: BMC Cancer 6: 166 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Keynote comment: Are large-scale cancer-genomics projects ready to use?

REF. REVISTA/LIBRO: Lancet Oncol. 7: 190-191 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Lens SMA, Span SW, Vader G, Medema RH, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Subcellular localization and nucleocytoplasmic transport of the chromosomal passenger proteins before nuclear envelope breakdown.

REF. REVISTA/LIBRO: Oncogene 25: 4867-4879. (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Janmaat ML, Gallegos-Ruiz M, **Rodriguez JA**, Meijer GA, Vervenne WL, Richel DJ, Van Groeningen C, Giaccone G.

TITULO: Predictive factors for outcome in a phase II study of gefitinib in second-line treatment of advanced esophageal cancer patients.

REF. REVISTA/LIBRO: J. Clin Oncol. 24: 1612-1619. (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Lens SMA, **Rodriguez JA**, Vader G, Span SW, Giaccone G, Medema RH.
TITULO: Uncoupling the central spindle-associated function of the Chromosome Passenger Complex from its role at centromeres.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Biol. Cell. 17: 1897-1909 (2006).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vischioni B, van der Valk P, Span SW, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Expression and localization of inhibitor of apoptosis proteins in normal human tissues.

REF. REVISTA/LIBRO: Human Pathol. 37: 78-86 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Janmaat ML, **Rodriguez JA**, Gallegos-Ruiz M, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Enhanced cytotoxicity induced by gefitinib and specific inhibitors of the Ras or phosphatidylinositol-3-kinase pathways in non-small cell lung cancer cells

REF. REVISTA/LIBRO: Int. J. Cancer 118: 209-214 (2006)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Giaccone G, **Rodriguez JA**.

TITULO: EGFR inhibitors: what have we learned from the treatment of lung cancer?

REF. REVISTA/LIBRO: Nat. Clin. Pract. Oncol 2: 554-561 (2005)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Janmaat ML, **Rodriguez JA**, Jimeno J, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Kahalalide F induces necrosis-like cell death that involves depletion of ErbB3 and inhibition of Akt signaling.

REF. REVISTA/LIBRO: Mol. Pharmacol. 68: 502-510 (2005)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Ferrer M, **Rodriguez JA**, Spierings EA, de Winter JP, Giaccone G, Kruyt FAE.

TITULO: Identification of multiple nuclear export sequences in Fanconi anemia group A protein that contribute to CRM1-dependent nuclear export.

REF. REVISTA/LIBRO: Hum. Mol. Genet. 14: 1271-1281 (2005)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Schuchner S, Tembe V, **Rodriguez JA**, Henderson BR.

TITULO Nuclear targeting and cell cycle regulatory function of human BARD1.

REF. REVISTA/LIBRO: J. Biol. Chem 280: 8855-8861 (2005)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vischioni B, van der Valk P, Span SW, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Nuclear localization of survivin is a positive prognostic factor for survival in advanced non-small-cell lung cancer.

REF. REVISTA/LIBRO: Ann. Oncol. 15: 1654-1660 (2004)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Vischioni B, Giaccone G, Span SW, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**.

TITULO: Nuclear shuttling and TRAF2-mediated retention in the cytoplasm regulate the subcellular localization of cIAP1 and cIAP2.

REF. REVISTA/LIBRO: Exp. Cell. Res. 298: 535-548 (2004)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Au WWY, Henderson BR.

TITULO: Cytoplasmic mislocalization of BRCA1 caused by cancer-associated mutations in the BRCT domain.

REF. REVISTA/LIBRO: Exp. Cell Res. 293: 14-21 (2004)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Schuchner S, Au WWY, Fabbro M, Henderson BR.

TITULO: Nuclear-cytoplasmic shuttling of BARD1 contributes to its proapoptotic activity and is regulated by dimerization with BRCA1.

REF. REVISTA/LIBRO: Oncogene 23: 1809-1820 (2004)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Jugo BM, **Rodriguez JA**, Lopez-Otsoa F, Mazon LI, Vicario A.

TITULO: Production and evaluation of alloantibodies against sheep MHC Class I antigens.

REF. REVISTA/LIBRO: Comp. Immunol. Microbiol. Infect. Dis. 27: 105-115 (2004)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Broker LE, Huisman C, Span SW, **Rodriguez JA**, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Cathepsin B mediates caspase-independent cell death induced by microtubule stabilizing agents in non-small cell lung cancer cells.

REF. REVISTA/LIBRO: Cancer Res. 64: 27-30 (2004).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Janmaat ML, Kruyt FAE, **Rodriguez JA**, Giaccone G.

TITULO: Response to Epidermal Growth Factor Receptor Inhibitors in Non-Small Cell Lung Cancer Cells Limited Antiproliferative Effects and Absence of Apoptosis Associated with Persistent Activity of Extracellular Signal-regulated Kinase or Akt Kinase Pathways.

REF. REVISTA/LIBRO: Clin Cancer Res. 9: 2316-2326 (2003)

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Span SW, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Subcellular localization of CrmA: identification of a novel leucine-rich nuclear export signal conserved in anti-apoptotic serpins.

REF. REVISTA/LIBRO: Biochem. J. 373: 251-259 (2003).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Broker LE, Huisman C, Ferreira CG, **Rodriguez JA**, Kruyt FAE, Giaccone G.

TITULO: Late activation of apoptotic pathways plays a negligible role in mediating the cytotoxic effects of discodermolide and epothilone B in non-small cell lung cancer cells.

REF. REVISTA/LIBRO: Cancer Res. 62: 4081-4088 (2002).

CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Fabbro M, **Rodriguez JA**, Baer R, Henderson BR.
TITULO: BARD1 induces BRCA1 intranuclear foci formation by increasing RING-dependent BRCA1 nuclear import and inhibiting BRCA1 nuclear export.
REF. REVISTA/LIBRO: J. Biol. Chem. 277: 21315-21324 (2002).
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Span SW, Ferreira CGM, Kruyt FAE, Giaccone G.
TITULO: CRM1-mediated nuclear export determines the cytoplasmic localization of the antiapoptotic protein Survivin.
REF. REVISTA/LIBRO: Exp. Cell Res. 275: 44-53 (2002)
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Huisman C, Ferreira CG, Broker LE, **Rodriguez JA**, Smit EF, Postmus PE, Kruyt FAE, Giaccone G.
TITULO: Paclitaxel triggers cell death primarily via caspase-independent routes in the non-small cell lung cancer cell line NCI-H460.
REF. REVISTA/LIBRO: Clin. Cancer Res. 8: 596-606 (2002).
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Henderson BR.
TITULO: Identification of a functional nuclear export sequence in BRCA1.
REF. REVISTA/LIBRO: J. Biol. Chem. 275: 38589-38596 (2000)
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Mugica-van Herckenrode C, **Rodriguez JA**, Iriarte-Campo V, Carracedo A, Barros F.
TITULO: Definition of a region of loss of heterozygosity at chromosome 11q in cervical carcinoma.
REF. REVISTA/LIBRO: Diagn. Mol. Pathol. 8: 92-96 (1999).
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Troncone G, Martinez JC, Palombini L, De Rosa G, Mugica C, **Rodriguez JA**, Zeppa P, Di Vizio D, Lucariello A, Piris MA
TITULO: Immunohistochemical expression of mdm2 and p21^{WAF1} in invasive cervical cancer: correlation with p53 protein expression and high risk HPV infection.
REF. REVISTA/LIBRO: J. Clin. Pathol. 51: 754-760 (1998).
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): **Rodriguez JA**, Barros F, Carracedo A, Mugica-van Herckenrode C
TITULO: Low incidence of microsatellite instability in patients with cervical carcinomas
REF. REVISTA/LIBRO: Diagn. Mol. Pathol. 7: 276-282 (1998)
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Simons AM, Mugica van Herckenrode C, **Rodriguez JA**, Maitland N, Anderson M, Phillips DH, Coleman DV
TITULO: Demonstration of smoking-related DNA damage in cervical epithelium and correlation with human papillomavirus type 16, using exfoliated cervical cells.
REF. REVISTA/LIBRO: Br. J. Cancer 71: 246-249 (1995)
CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Broker LE, **Rodriguez JA**, Giaccone G
TITULO: Molecular pathways of drug resistance.
REF. REVISTA/LIBRO: Principles of Molecular Oncology, Second Edition: 463-489. Humana Press (2004)
CLAVE: CL

**PARTICIPACION EN CONTRATOS DE INVESTIGACION DE ESPECIAL
RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES
(referido a los últimos 5 años)**

TITULO DEL CONTRATO:

EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:

DURACIÓN DESDE: HASTA:

INVESTIGADOR RESPONSABLE:

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD
(referido a los últimos 5 años)

INVENTORES (p.o. de firma): Jose Antonio Rodriguez, Iraia García-Santisteban.

TITULO: Biosensor para determinar la función exportadora de Crm1.

Nº DE SOLICITUD: ES 2549488 B1 *PAÍS DE PRIORIDAD:* España

FECHA DE PRIORIDAD: BOPI Núm. 4684 de 6 de Junio de 2016

ENTIDAD TITULAR: UPV/EHU

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS
(estancias continuadas superiores a seis meses en los últimos 10 años)

Clave D=doctorado, P=postdoctoral. Y= invitado, C=contratado, O=otras (especificar)

CENTRO: Westmead Institute for Cancer Research, University of Sydney.
LOCALIDAD: Sydney *PAIS:* Australia *AÑO:* 1998 y 1999
DURACIÓN: 21 meses
TEMA: Cancer-related aspects of nucleocytoplasmic transport
CLAVE: P

CENTRO: Westmead Institute for Cancer Research, University of Sydney.
LOCALIDAD: Sydney *PAIS:* Australia *AÑO:* 2000
DURACIÓN: 12 meses
TEMA: Cancer-related aspects of nucleocytoplasmic transport
CLAVE: C

CENTRO: Vrije Universiteit Medical Center
LOCALIDAD: Amsterdam *PAIS:* Holanda *AÑO:* 2001-2007
DURACIÓN: 6 años
TEMA: Biología molecular del cáncer
CLAVE: C

CONGRESOS

(reseñar hasta un máximo de cinco contribuciones producidas en los últimos 5 años)

AUTORES: J Ramirez, J Beaskoetxea, K Aloria, N Osinalde, **JA Rodríguez**, J Muñoz, E Sabidó, A Paradela, F Corrales, JM Arizmendi, U Mayor,

TITULO: Systematic Mapping Of Protein Deubiquitinase Substrates

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores en Proteómica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 4-5 Marzo 2019

AUTORES: M Sendino, J Ramirez, U Mayor, MJ Omaetxebarria, **JA Rodriguez**

TITULO: Proximity Labeling-Based Subcellular Proteomics To Investigate The Effect Of Anticancer Drugs Targeting The Nuclear Export Receptor XPO1 (CRM1)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores en Proteómica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 4-5 Marzo 2019

AUTORES: A. Olazagoitia-Garmendia, **J.A. Rodriguez**, M. Legarda, C. Tutau, I. Irastorza, J.R. Bilbao, A. Castellanos-Rubio.

TITULO: XPO1-en 5'UTR-an dagoen eritasun zeliakoari asoziatuiko SNP batek mRNA-ren m6A maila aldatzen du, eta hala, proteina kopurua erregulatu.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: Osasun-Zientzietako ikertzaileen III. topaketak

PUBLICACIÓN: Osagaiz-Osasun-zientzien aldizkaria. 2018-2.bolumena-2. ale berezia 15 (52)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Eibar (Spain)

AÑO: 25 Octubre 2018

AUTORES: M. Sendino, M.J. Omaetxebarria, **J.A. Rodríguez**.

TITULO: CRM1/XPO1 esportazio-hartzailea, minbiziaren aurkako iturri berria

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Osasun-Zientzietako ikertzaileen III. topaketak

PUBLICACIÓN: Osagaiz-Osasun-zientzien aldizkaria. 2018-2.bolumena-2. ale berezia 35 (52)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Eibar (Spain)

AÑO: 25 Octubre 2018

AUTORES: Olazagoitia-Garmendia A, **Rodríguez JA**, Bilbao JR, Castellanos-Rubio A.

TITULO: An inflammation-related SNP in XPO1 5'UTR regulates protein amount by altering m6A mRNA methylation

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: European Human Genetics Conference

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Milan (Italia)

AÑO: 16-19 Junio 2018

AUTORES: Olazabal-Herrero A, Sendino M, Arganda-Carreras I, **Rodríguez JA**,

TITULO: The USP12/WDR20 deubiquitinase complex shuttles between the plasma membrane, the cytoplasm and the nucleus

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Symposium on Ubiquitin family and Cancer

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Toulouse (Francia)

AÑO: 8 Febrero 2018

AUTORES: Taylor J, Zhang XJ, Paffenholz SV, Penson AV, Chang M, Marcellus C, Bitner LE, Chung YR, Yoshimi A, Lee SC-W, Boukhali M, Soni RK, Hendrickson RC, Taylor BS, **Rodríguez JA**, Haas W, Abdel-Wahab O.

TITULO: Oncogenic Mutations in XPO1 Promote Lymphoid Transformation By Altering Nuclear/Cytoplasmic Localization of NFκB Signaling Intermediates

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: American Society of Hematology 59th Annual Meeting

PUBLICACIÓN: Blood 130 (Supp 1): 879 (2017).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Atlanta (USA)

AÑO: 9-12 Diciembre 2017

AUTORES: Arregi I, Urbaneja MA, García-Santisteban I, Alonso-Mariño M, García-Vallejo JJ, Rodríguez JA, Bañuelos S

TÍTULO: Recognition of NES cargoes by CRM1 exportin is altered in certain leukemias

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca (Spain)

AÑO: 5-8 Septiembre 2016

AUTORES: Bozal-Basterra L, Olazabal-Herrero A, Garcia-Santisteban I, Barrio R, Rodríguez JA, Sutherland JD

TÍTULO: Proximity interactions of the deubiquitinase USP21 identify MIPOL1, a centrosomal protein linked to Laurin-Sandrow Syndrome.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: FASEB Science Research Conference on Ubiquitin and Cellular Regulation

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Montana (USA)

AÑO: 12-17 Junio 2016

AUTORES: Olazabal-Herrero A, García-Santisteban I, Rodríguez JA.

TÍTULO: Structure-function analysis of usp1 deubiquitinase: insights into the effect of serine 313 phosphorylation site and cancer-associated mutations.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Cost Action BM1307 First Proteostasis Meeting

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia (Spain)

AÑO: 5-7 Noviembre 2014

AUTORES: Arregi I, Alonso-Mariño M, Rodríguez JA, Urbaneja MA, Bañuelos S

TÍTULO: Recognition of nucleophosmin by the export receptor Crm1: deciphering the basis of aberrant traffic in leukemia

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)

AÑO: 9-12 Septiembre 2014

AUTORES: Bañuelos S, Arregi I, Sendino M, Alonso-Mariño M, Rodríguez JA, Underhaug J, Martínez A, Urbaneja MA

TÍTULO: Nucleophosmin stabilization as a strategy to prevent its mislocalization in leukemia

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada (Spain)

AÑO: 9-12 Septiembre 2014

AUTORES: García-Santisteban I, Olazabal-Herrero A, Rodríguez JA.

TÍTULO: MARK4 interaction modulates the dynamic subcellular localization of USP21

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XIV International Conference ASEICA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (Spain)

AÑO: 23-25 Septiembre 2013

AUTORES: García-Santisteban I, Bañuelos S, Rodríguez JA.

TÍTULO: Nuclear export sequences in human deubiquitinases and nucleocytoplasmic shuttling of USP21

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XIII Congreso Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca (Spain)

AÑO: 21-23 Septiembre 2011

AUTORES: Giovannetti E, Smid K, Mey V, Tekle C, Nannizzi S, Del Tacca M, **Rodríguez JA**, Danesi R, Giaccone G, Peters GJ.

TÍTULO: Synergistic interaction between erlotinib and pemetrexed in non-small cell lung cancer cells.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: American Association for Cancer Research (AACR) 98th Annual Meeting

PUBLICACIÓN: Proceedings of the AACR Annual Meeting 2007. Abstract 4078

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Los Angeles, California, USA

AÑO: 14-18 de Abril 2007

AUTORES: Gallegos-Ruiz MI, Floor K, **Rodríguez JA**, Smit EF, Grunberg K, Bruinsma T, Ylstra B, Giaccone G.

TÍTULO: Genome wide screening of chromosomal copy number changes affecting gene expression in non-small cell lung cancer

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentacion oral

CONGRESO: American Association for Cancer Research (AACR) 98th Annual Meeting

PUBLICACIÓN: Proceedings of the AACR Annual Meeting 2007. Abstract 4929

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Los Angeles, California, USA

AÑO: 14-18 de Abril 2007

AUTORES: **Rodríguez JA**, Lens SMA, Span SW, Vader G, Medema RH, Kruyt FAE, Giaccone G.

TÍTULO: Nucleocytoplasmic localization and kinase activity of Aurora B before nuclear envelope breakdown: Modulation by INCENP and Survivin- Δ Ex3

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: American Association for Cancer Research (AACR) 96th Annual Meeting

PUBLICACIÓN: Proceedings of the AACR Annual Meeting 2005. Abstract 4433

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Anaheim, California, USA

AÑO: 16-20 de Abril 2005

AUTORES: Giaccone G, LeChevalier T, Thatcher N, Smit E, Janmaat M, **Rodríguez JA**, Oulid-Aissa D, Soria JC.

TÍTULO: A phase II study of Erlotinib as first-line treatment of advanced non-small cell lung cancer.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: American Society for Clinical Oncology (ASCO) 41st Annual Meeting

PUBLICACIÓN: J. Clin. Oncol. 2005 ASCO Annual Meeting Proceedings. Vol 23, No 16S, Part I of II (June 1 Supplement), 2005. Abstract 7073

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Orlando, Florida, USA

AÑO: 13-17 de Mayo 2005

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS (referidas a los últimos 5 años)

TÍTULO: Targeting ErbB receptors as anticancer therapy: factors of sensitivity and resistance.

DOCTORANDO: Maarten L. Janmaat

UNIVERSIDAD: Vrije Universiteit Amsterdam, Holanda

FACULTAD/ESCUELA: VUMC Medical Center

AÑO: 2006

CALIFICACION: Apto

TÍTULO: Expression and subcellular localization of inhibitor of apoptosis (IAP) proteins in human tissues: mechanisms and clinical implications.

DOCTORANDO: Barbara Vischioni

UNIVERSIDAD: Vrije Universiteit Amsterdam, Holanda

FACULTAD/ESCUELA: VUMC Medical Center

AÑO: 2006

CALIFICACION: Apto

TITULO: The role of caspases in the sensitivity of lung cancer cells to chemotherapy.

DOCTORANDO: Agnieszka Checinska

UNIVERSIDAD: Vrije Universiteit Amsterdam, Holanda

FACULTAD/ESCUELA: VUMC Medical Center

AÑO: 2007

CALIFICACION: Apto

TITULO: Therapeutic targets and biomarkers in lung cancer

DOCTORANDO: Marielle I. Gallegos Ruiz

UNIVERSIDAD: Vrije Universiteit Amsterdam, Holanda

FACULTAD/ESCUELA: VUMC Medical Center

AÑO: 2008

CALIFICACION: Apto

TITULO: Subcellular localization, protein-protein interactions and therapeutic targeting of human deubiquitinases: studies on USP1 and USP21.

DOCTORANDO: Iraia Garcia-Santisteban

UNIVERSIDAD: Universidad del País Vasco UPV/EHU

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Ciencia y Tecnología

AÑO: 2014

CALIFICACION: Sobresaliente *cum laude* y *Premio Extraordinario*. (Tesis internacional)

TITULO: Studies on UAF1-regulated deubiquitinase complexes USP1/UAF1, USP12/UAF1 and USP46/UAF1

DOCTORANDO: Ane Olazabal Herrero

UNIVERSIDAD: Universidad del País Vasco UPV/EHU

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Ciencia y Tecnología

AÑO: 2017

CALIFICACION: (Tesis internacional)

GRANDES EQUIPOS QUE UTILIZA O HA UTILIZADO

CLAVE : R= responsable, UA = usuario asiduo, UO = usuario ocasional

<i>EQUIPO</i>	<i>FECHA:</i>	<i>CLAVE:</i>
Clitómetro de Flujo	1998-2007	UA
Microscopio confocal	1998-2007	UA
Microscopio time-lapse	2005-2007	UO

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

Miembro del Consejo Editorial de la revista "Cancer Drug Resistance"

Evaluador (reviewer) para diferentes revistas internacionales, incluyendo "Oncogene", "Cellular Oncology", "Molecular Cancer Therapeutics", e "Internacional Journal of Cancer".

Evaluador externo para el "Career Development Award" dentro del programa HSFP (Human Science Frontier Program).

Nominado para el "Young Researcher of the Year Award" otorgado por la Fundacion "Leo & Jenny Leukaemia and Cancer Foundation of Australia. Sydney 2000

Realización del Curso de Formación en Biotecnología (80 horas) organizado por la Diputacion Foral de Bizkaia en colaboración con el Fondo Social Europeo. Bilbao 1990

Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)