



Esther Conde Gallego

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 09/01/2020

v 1.4.0

db49383c32bbabebe8b15f8794e6c8ed

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Me licencié en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca (1992-1998). Tras superar el examen MIR, accedí a la formación sanitaria especializada en el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (2000-2004). Posteriormente realicé una estancia de diez y ocho meses en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en el Grupo de Cáncer de Pulmón del Programa de Patología Molecular. Durante ese período realicé mi tesis doctoral, que recibió el Premio Extraordinario de Doctorado por la Universidad Complutense de Madrid y cuyos resultados han sido publicados (Conde E et al. Clin Cancer Res 2006).

Mi primera experiencia profesional como médico adjunto tuvo lugar en el Hospital Universitario 12 de Octubre del 2006 al 2007. A comienzos del año 2008, me incorporé al Departamento de Anatomía Patológica-Laboratorio de Dianas Terapéuticas del Hospital Universitario HM Sanchinarro como médico adjunto responsable de la sección de patología torácica y del desarrollo e implementación de biomarcadores en pacientes con cáncer de pulmón. Al año siguiente fui nombrada profesora colaboradora doctor en la Facultad de Medicina de la Universidad San Pablo-CEU para impartir, de forma tanto teórica como práctica, las asignaturas de Anatomía Patológica y de Patología Molecular.

Mi experiencia clínica y actividad investigadora se ha centrado en el estudio de dianas terapéuticas y de biomarcadores en los pacientes con cáncer de pulmón.

El trabajo realizado en estos años se ha concretado en la publicación de numerosos artículos en revistas internacionales, en la participación en congresos internacionales (destacando principalmente las aportaciones periódicas, desde el año 2005, a la World Conference on Lung Cancer, organizada por la IASLC) y en la dirección de tres tesis doctorales (una de las cuales con Premio Extraordinario de Doctorado por la Universidad San Pablo-CEU). Por otra parte, he sido investigadora principal o colaboradora de varios proyectos de investigación obtenidos mediante evaluación competitiva.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Sexenios de investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI): 2 (tramos de investigación: 2006-2011 y 2012-2017)
- Publicaciones científicas en revistas indexadas (JCR): 25, 21 del primer cuartil (Q1)
- Índice H: 18
- Tesis doctorales dirigidas: 3 (una con Premio Extraordinario de Doctorado)

**Esther Conde Gallego**

Apellidos: **Conde Gallego**
 Nombre: **Esther**
 DNI: **7970773P**
 ORCID: **0000-0002-0914-0988**
 Fecha de nacimiento: **22/11/1974**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Ciudad de nacimiento: **Salamanca**
 Teléfono fijo: **(+34) 917567800 - 4609**
 Fax: **(+34) 9175677816**
 Correo electrónico: **econde@hmhospitales.com**
 Teléfono móvil: **(+34) 649543768**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad San Pablo-CEU

Categoría profesional: Profesor colaborador doctor

Fecha de inicio: 01/09/2009

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Entidad empleadora: HM Hospitales. Hospital Universitario HM Sanchinarro

Categoría profesional: Médico adjunto

Fecha de inicio: 01/01/2008

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Universitario 12 de Octubre	Médico adjunto	01/02/2006
2	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Investigador pre-doctoral	01/08/2004
3	Hospital Universitario 12 de Octubre	Médico Interno Residente (MIR)	17/07/2000



- 1 Entidad empleadora:** Hospital Universitario 12 de Octubre
Categoría profesional: Médico adjunto
Fecha de inicio-fin: 01/02/2006 - 31/12/2007
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración: 1 año - 11 meses
- 2 Entidad empleadora:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
Departamento: Grupo de Cáncer de Pulmón. Programa de Patología Molecular
Categoría profesional: Investigador pre-doctoral
Fecha de inicio-fin: 01/08/2004 - 31/01/2006
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración: 1 año - 8 meses
- 3 Entidad empleadora:** Hospital Universitario 12 de Octubre
Departamento: Departamento de Anatomía Patológica (UCM)
Categoría profesional: Médico Interno Residente (MIR)
Fecha de inicio-fin: 17/07/2000 - 16/07/2004
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración: 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1998

Doctorados

Programa de doctorado: Tesis Doctoral

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 22/03/2006

Entidad de titulación DEA: Universidad Complutense de Madrid

Título de la tesis: Factores pronósticos moleculares del carcinoma broncogénico no microcítico

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Premio extraordinario doctor: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán		B1	B1	B1	B1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica
Titulación universitaria: Médico colaborador de docencia práctica
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2008
Entidad de realización: Departamento de Anatomía Patológica (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Facultad, instituto, centro: Hospital Universitario 12 de Octubre



- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Patológica y Patología Molecular
Titulación universitaria: Profesor colaborador doctor
Fecha de inicio: 2009
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** El contexto inmune y molecular de la expresión proteica de PD-L1 en el carcinoma escamoso de pulmón en estadios iniciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 25/06/2018
- 2** **Título del trabajo:** Las técnicas radiológicas de muestreo del cáncer de pulmón en el contexto de las nuevas terapias dirigidas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Virginia Pérez Dueñas
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 26/06/2017
- 3** **Título del trabajo:** Estudio de alteraciones genéticas y moleculares en carcinomas de pulmón no microcíticos en el contexto de las terapias dirigidas en cáncer
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Bárbara Angulo Biedma
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 16/01/2012

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Sexenio de Investigación. Tramo de investigación 2012-2017
Entidad organizadora: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Fecha de finalización: 2017
- 2** **Descripción de la actividad:** Sexenio de Investigación. Tramo de investigación 2006-2011
Entidad organizadora: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Fecha de finalización: 2011
- 3** **Descripción de la actividad:** The Journal of Pathology 2008 Jeremy Jass Prize for Research Excellence in Pathology. Highly Commended. Artículo: Expression signatures in lung cancer reveal a profile for EGFR-mutant tumours and identify selective PIK3CA overexpression by gene amplification. J Pathol 2008;214:347-56



Fecha de finalización: 2008

- 4 Descripción de la actividad:** Premio de investigación 2007 concedido por el trabajo titulado "Molecular context of the EGFR mutations: evidence for the activation of mTOR/S6K signaling" publicado en la revista Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res 2006;12:710-7). Entidad concesionaria: Fundación de Investigación del Hospital Universitario 12 de Octubre

Fecha de finalización: 2007

- 5 Descripción de la actividad:** V Premio Nacional de Investigación concedido por el trabajo titulado "Molecular context of the EGFR mutations: evidence for the activation of mTOR/S6K signaling" publicado en la revista Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res 2006;12:710-7). Entidad concesionaria: Fundación Colegio de Médicos de Córdoba

Fecha de finalización: 2007

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Terapias personalizadas y nanotecnología en cáncer de pulmón (iLUNG-CM). Referencia: B2017/BMD-3884.
Entidad de realización: Programas de I+D en Biomedicina 2017. Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcos Malumbres Marcos
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021
- 2 Nombre del proyecto:** El contexto molecular del microambiente inmune en los estadios iniciales del carcinoma de pulmón no de células pequeñas: alineando las terapias dirigidas con la inmunoterapia. Referencia: PI17/01001.
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando López-Ríos Moreno
Nº de investigadores/as: 13
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020
- 3 Nombre del proyecto:** Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC). Programa de investigación: Cáncer de pulmón y vías respiratorias. Referencia: CB16/12/00442.
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Paz-Ares Rodríguez
Nº de investigadores/as: 15
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019
- 4 Nombre del proyecto:** Topografía molecular de los adenocarcinomas de pulmón. Referencia: PI14-01176.
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando López-Ríos Moreno
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2017



- 5** **Nombre del proyecto:** Validación analítica y predictiva de dianas terapéuticas en carcinoma de pulmón no de células pequeñas. Referencia PI11/02866.
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando López-Ríos Moreno
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014
- 6** **Nombre del proyecto:** Evaluación de potenciales dianas terapéuticas en el carcinoma de pulmón
Entidad de realización: Fundación Mutua Madrileña
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Esther Conde Gallego
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010
- 7** **Nombre del proyecto:** Factores pronósticos moleculares en carcinoma broncogénico no microcítico (CBNM). Referencia: PI-FIS-030046/49.
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel López-Encuentra
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009
- 8** **Nombre del proyecto:** Relevancia biológica de la inactivación del gen supresor tumoral LKB1 en cáncer: Estudio de su implicación en la vía AMPK/TSC/mTOR y papel en el control de polarización celular. Referencia: SAF2005-00626.
Entidad de realización: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Sánchez Céspedes
Fecha de inicio: 2005

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Garrido P; Conde E; de Castro J; Gómez-Román JJ; Felip E; Pijuan L; Isla D; Sanz J; Paz-Ares L; López-Ríos F. Updated guidelines for predictive biomarker testing in advanced non-small-cell lung cancer: a National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology. Clin Transl Oncol. Springer, 09/10/2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1007/s12094-019-02218-4>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Oncology
Índice de impacto: 2.441 **Revista dentro del 25%:** No
- 2** Conde E, et al. Assessment of a New ROS1 Immunohistochemistry Clone (SP384) for the Identification of ROS1 Rearrangements in Non-Small Cell Lung Carcinoma Patients: the ROSING Study. J Thorac Oncol. 23/07/2019. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.jtho.2019.07.005>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Oncology
Índice de impacto: 12.460 **Revista dentro del 25%:** Si



- 3** Quintanal-Villalonga, Alvaro; Molina-Pinelo, Sonia; Cirauqui, Cristina; Ojeda-Marquez, Laura; Marrugal, Angela; Suarez, Rocio; Conde, Esther; Ponce-Aix, Santiago; Enguita, Ana Belen; Carnero, Amancio; Ferrer, Irene; Paz-Ares, Luis. FGFR1 cooperates with EGFR in lung cancer oncogenesis, and their combined inhibition shows improved efficacy. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. 09/01/2019. ISSN 1556-1380
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Conde, Esther; Caminoa, Alejandra; Dominguez, Carolina; Calles, Antonio; Walter, Stefan; Angulo, Barbara; Sanchez, Elena; Alonso, Marta; Jimenez, Luis; Madrigal, Luis; Hernando, Florentino; Sanz-Ortega, Julian; Jimenez, Beatriz; Garrido, Pilar; Paz-Ares, Luis; de Castro, Javier; Hernandez, Susana; Lopez-Rios, Fernando. Aligning digital CD8(+) scoring and targeted next-generation sequencing with programmed death ligand 1 expression: a pragmatic approach in early-stage squamous cell lung carcinoma. HISTOPATHOLOGY. 72 - 2, pp. 270 - 284. WILEY, 01/01/2018. ISSN 0309-0167
DOI: 10.1111/his.13346
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 3.523 **Revista dentro del 25%:** Si
- 5** Reguart N; Teixidó C; Giménez-Capitán A; Paré L; Galván P; Viteri S; Rodríguez S; Peg V; Aldeguer E; Viñolas N; Remon J; Karachaliou N; Conde E; Lopez-Rios F; Nadal E; Merkelbach-Bruse S; Büttner R; Rosell R; Molina-Vila MA; Prat A. Identification of ALK, ROS1 and RET Fusions by a Multiplexed mRNA-Based Assay in Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Samples from Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer Patients. Factor de impacto: 7.457. CLINICAL CHEMISTRY. 63, pp. 751 - 760. AMER ASSOC CLINICAL CHEMISTRY, 01/03/2017. ISSN 0009-9147
DOI: 10.1373/clinchem.2016.265314
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Medical Laboratory Technology
Índice de impacto: 8.008 **Revista dentro del 25%:** Si
- 6** Conde, Esther; Hernandez, Susana; Prieto, Mario; Martinez, Rebeca; Lopez-Rios, Fernando. Profile of Ventana ALK (D5F3) companion diagnostic assay for non-small-cell lung carcinomas. EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGNOSTICS. 16 - 6, pp. 707 - 713. 01/01/2016. ISSN 1473-7159
DOI: 10.1586/14737159.2016.1172963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 3.1 **Revista dentro del 25%:** Si
- 7** Conde, Esther; Taniere, Philippe; Lopez-Rios, Fernando. The anaplastic lymphoma kinase testing conundrum. EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGNOSTICS. 15 - 2, pp. 161 - 163. 01/02/2015. ISSN 1473-7159
DOI: 10.1586/14737159.2015.997713
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY
Índice de impacto: 3.333 **Revista dentro del 25%:** Si
- 8** Conde, Esther; Suarez-Gauthier, Ana; Benito, Amparo; Garrido, Pilar; Garcia-Campelo, Rosario; Biscuola, Michele; Paz-Ares, Luis; Hardisson, David; de Castro, Javier; Camacho, M. Carmen; Rodriguez-Abreu, Delvys; Abdulkader, Ihab; Ramirez, Josep; Reguart, Noemi; Salido, Marta; Pijuan, Lara; Arriola, Edurne; Sanz, Julian; Folgueras, Victoria; Villanueva, Noemi; Gomez-Roman, Javier; Hidalgo, Manuel; Lopez-Rios, Fernando. Accurate Identification of ALK Positive Lung Carcinoma Patients: Novel FDA-Cleared Automated Fluorescence In Situ Hybridization Scanning System and Ultrasensitive Immunohistochemistry. PLOS ONE. 9 - 9, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 23/09/2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0107200

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.234**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 9** E Pros; S Lantuejoul; L Sanchez-Verde; SD Castillo; E Bonastre; A Suarez-Gauthier; E Conde; JC Cigudosa; F Lopez-Rios; J Torres-Lanzas; J Castellví; S Ramon y Cajal; E Brambilla; M Sanchez-Cespedes. Determining the profiles and parameters for gene amplification testing of growth factor receptors in lung cancer. Factor de impacto: 5,007. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 133 - 4, pp. 898 - 907. WILEY-BLACKWELL, 15/08/2013. ISSN 0020-7136

DOI: 10.1002/ijc.28090**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.007**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 10** Conde, E.; Angulo, B.; Izquierdo, E.; Paz-Ares, L.; Belda-Iniesta, C.; Hidalgo, M.; Lopez-Rios, F. Lung adenocarcinoma in the era of targeted therapies: histological classification, sample prioritization, and predictive biomarkers. CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY. 15 - 7, pp. 503 - 508. SPRINGER-VERLAG ITALIA SRL, 01/07/2013. ISSN 1699-048X

DOI: 10.1007/s12094-012-0983-z**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.6**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** No

- 11** F Lopez-Rios; B Angulo; B Gomez; D Mair; R Martinez; E Conde; F Shieh; J Tsai; J Vaks; R Current; HJ Lawrence; D Gonzalez de Castro. Comparison of molecular testing methods for the detection of EGFR mutations in formalin-fixed paraffin-embedded tissue specimens of non-small cell lung cancer. Factor de impacto: 2,551. JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY. 66 - 5, pp. 381 - 385. BMJ PUBLISHING GROUP, 01/05/2013. ISSN 0021-9746

DOI: 10.1136/jclinpath-2012-201240**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.551**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** No

- 12** M Cortés-Sempere; MP de Miguel; O Pernía; C Rodriguez; J de Castro Carpeño; M Nistal; E Conde; F López-Ríos; C Belda-Iniesta; R Perona; Il de Caceres. IGFBP-3 methylation-derived deficiency mediates the resistance to cisplatin through the activation of the IGFR/Akt pathway in non-small cell lung cancer. Factor de impacto: 8,559. ONCOGENE. 32 - 10, pp. 1274 - 1283. NATURE PUBLISHING GROUP, 07/03/2013. ISSN 0950-9232

DOI: 10.1038/onc.2012.146**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8.559**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 13** Conde, Esther; Angulo, Barbara; Izquierdo, Elisa; Munoz, Luna; Suarez-Gauthier, Ana; Plaza, Carlos; Dominguez, Nuria; Torres, Maribel; Madrigal, Luis; Rubio-Viqueira, Belen; Belda-Iniesta, Cristobal; Hidalgo, Manuel; Lopez-Rios, Fernando. The ALK translocation in advanced non-small-cell lung carcinomas: preapproval testing experience at a single cancer centre. HISTOPATHOLOGY. 62 - 4, pp. 609 - 616. WILEY-BLACKWELL, 01/03/2013. ISSN 1365-2559

DOI: 10.1111/his.12037

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.301**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 14** F Lopez-Rios; B Angulo; B Gomez; D Mair; R Martinez; E Conde; F Shieh; J Vaks; R Langland; HJ Lawrence; DG de Castro. Comparison of testing methods for the detection of BRAF V600E mutations in malignant melanoma: pre-approval validation study of the companion diagnostic test for vemurafenib. Factor de impacto: 3,534. PLOS ONE. 8 - 1, pp. e53733. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 10/01/2013. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0053733**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.534**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 15** Angulo, Barbara; Conde, Esther; Suarez-Gauthier, Ana; Plaza, Carlos; Martinez, Rebeca; Redondo, Pilar; Izquierdo, Elisa; Rubio-Viqueira, Belen; Paz-Ares, Luis; Hidalgo, Manuel; Lopez-Rios, Fernando. A Comparison of EGFR Mutation Testing Methods in Lung Carcinoma: Direct Sequencing, Real-time PCR and Immunohistochemistry. PLOS ONE. 7 - 8, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 27/08/2012. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0043842**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.73**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 16** E García-García; C Gómez-Martín; B Angulo; E Conde; A Suárez-Gauthier; M Adrados; C Perna; JL Rodríguez-Peralto; M Hidalgo; F López-Ríos. Hybridization for human epidermal growth factor receptor 2 testing in gastric carcinoma: a comparison of fluorescence in-situ hybridization with a novel fully automated dual-colour silver in-situ hybridization method. HISTOPATHOLOGY. 59 - 1, pp. 8 - 17. WILEY-BLACKWELL, 01/07/2011. ISSN 0309-0167

DOI: 10.1111/j.1365-2559.2011.03894.x.**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.082**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 17** A López-Encuentra; F López-Ríos; E Conde; R García-Luján; A Suárez-Gauthier; N Mañes N; G Renedo; JL Duque-Medina; E García-Lagarto; R Rami-Porta; G González-Pont; J Astudillo-Pombo; JL Maté-Sanz; J Freixinet; T Romero-Saavedra; M Sánchez-Céspedes; A Gómez de la Camara. Composite anatomical-clinical-molecular prognostic model in non-small cell lung cancer. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 37 - 1, pp. 136 - 142. EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/01/2011. ISSN 0903-1936

DOI: 10.1183/09031936.00028610**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.895**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si

- 18** E Conde; B Angulo; P Redondo; O Toldos; E García-García; A Suárez-Gauthier; B Rubio-Viqueira; C Marrón; R García-Luján; M Sánchez-Céspedes; A López-Encuentra; L Paz-Ares; F López-Ríos. The use of P63 immunohistochemistry for the identification of squamous cell carcinoma of the lung. PLOS ONE. 5 - 8, pp. e12209. PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 17/08/2010. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0012209**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.411

Categoría: Science Edition - BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 19** B Angulo; E García-García; R Martínez; A Suárez-Gauthier; E Conde; M Hidalgo; F López-Ríos. A commercial real-time PCR kit provides greater sensitivity than direct sequencing to detect KRAS mutations: a morphology-based approach in colorectal carcinoma. JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS. 12 - 3, pp. 292 - 299. AMER SOC INVESTIGATIVE PATHOLOGY, INC, 01/05/2010. ISSN 1525-1578
DOI: 10.2353/jmoldx.2010.090139
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.219

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 20** E González-Billalabeitia; R Hitt; J Fernández; E Conde; F Martínez-Tello; R Enríquez de Salamanca; H Cortés-Funes. Pre-treatment serum lactate dehydrogenase level is an important prognostic factor in high-grade extremity osteosarcoma. CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY. 11 - 7, pp. 479 - 483. SPRINGER-VERLAG ITALIA SRL, 01/07/2009. ISSN 1699-048X
DOI: No
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.146

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 21** B Angulo; A Suarez-Gauthier; F Lopez-Rios; PP Medina; E Conde; M Tang; G Soler; A Lopez-Encuentra; JC Cigudosa; M Sanchez-Cespedes. Expression signatures in lung cancer reveal a profile for EGFR-mutant tumours and identify selective PIK3CA overexpression by gene amplification. JOURNAL OF PATHOLOGY. 214 - 3, pp. 347 - 356. JOHN WILEY & SONS LTD, 01/02/2008. ISSN 0022-3417
DOI: No
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.121

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 22** E Conde; A Suarez-Gauthier; E García-García; F Lopez-Rios; A Lopez-Encuentra; R García-Lujan; M Morente; L Sanchez-Verde; M Sanchez-Cespedes. Specific pattern of LKB1 and phospho-acetyl-CoA carboxylase protein immunostaining in human normal tissues and lung carcinomas. HUMAN PATHOLOGY. 38 - 9, pp. 1351 - 1360. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 01/09/2007. ISSN 0046-8177
DOI: No
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.034

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 23** J Carretero; P Medina; R Blanco; L Smit; M Tang; G Roncador; L Maestre; E Conde; F Lopez-Rios; HC Clevers; Montserrat Sanchez-Cespedes. Dysfunctional AMPK activity, signalling through mTOR and survival in response to energetic stress in LKB1-deficient lung cancer. ONCOGENE. 26 - 11, pp. 1616 - 1625. NATURE PUBLISHING GROUP, 08/03/2007. ISSN 0950-9232
DOI: No
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.44

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 24** E Conde; B Angulo; M Tang; M Morente; J Torres-Lanzas; A Lopez-Encuentra; F Lopez-Rios; M Sanchez-Céspedes. Molecular context of the EGFR mutations: evidence for the activation of mTOR/S6K signaling. CLINICAL CANCER RESEARCH. 12 - 3, pp. 710 - 717. AMERICAN ASSOC CANCER RESEARCH, 01/02/2006. ISSN 1078-0432
DOI: No
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.177
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 25** Sanchez V; Conde E; Delgado JF; Lopez-Rios F; Gomez-Sanchez MA; Escribano P; Sotelo T; de la Camara AG; Cortina J; de la Calzada CS. Pulmonary vascular remodeling in pulmonary hypertension due to chronic heart failure. EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE. 7 - 6, pp. 1011 - 1016. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/10/2005. ISSN 1388-9842
DOI: 10.1016/j.ejheart.2004.10.021
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.546
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: Si
- 26** E Conde; B Angulo; F López-Ríos. Biología molecular del carcinoma de pulmón (mecanismos y vías de señalización en la célula tumoral). Carcinoma de pulmón en no fumadores. 1, pp. 17 - 28. Marge Medica Books, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
- 27** E Conde; B Angulo; E Izquierdo; F López-Ríos. ¿Es el cáncer de pulmón en mujeres biológicamente diferente?. Cáncer de pulmón en mujeres. Aspectos diferenciales. 4, pp. 102 - 121. BCNscience, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evaluation of a Novel ROS1 Immunohistochemistry Clone (SP384) for the Identification of ROS1 Rearrangements in NSCLC Patients
Nombre del congreso: 19th World Conference on Lung Cancer
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: IASLC
E. Conde et al.
- 2** **Título del trabajo:** TMB Estimated with Targeted NGS in Early Stage Lung Squamous Cell Carcinoma: Correlation with PD-L1 Expression and Lymphocyte Density
Nombre del congreso: 19th World Conference on Lung Cancer
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: IASLC
S. Hernandez; B. Angulo; C. Dominguez; A. Caminoa; A. Muriel; M. Alonso; L. Jimenez; R. Peñalver; A. Collazo-Lorduy; B. Jimenez; P. Garrido; L. Paz-Ares; J. De Castro; E. Conde; F. Lopez-Rios.
- 3** **Título del trabajo:** Molecular Context of Immune Microenvironment in Early-Stage Lung Squamous Cell Carcinoma
Nombre del congreso: 17th World Conference on Lung Cancer



Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: IASLC

Esther Conde; Alejandra Caminoa; Carolina Dominguez; Stefan Walter; Marta Alonso; Susana Hernandez; Luis Jimenez; Luis Madrigal; Antonio Calles; Javier de Castro; Fernando Lopez-Rios.

4 Título del trabajo: Multiplexed FISH (ALK/ROS1, RET, NTRK1) in Lung Adenocarcinomas: Novel Dual ALK/ROS1 Probe and Automated Scanning System

Nombre del congreso: 17th World Conference on Lung Cancer

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: IASLC

S Hernandez; E Conde; M Prieto; R Martinez; M Rodriguez; R Martin; L Jimenez; L Madrigal; B Angulo; F Lopez-Rios.

5 Título del trabajo: Molecular Topography of Early-Stage Lung Adenocarcinomas

Nombre del congreso: 16th World Conference on Lung Cancer

Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: IASLC

Esther Conde; Barbara Angulo; Rebeca Martinez; Luis Madrigal; Luis Jimenez; Elena Piñeiro-Yañez; Fatima Al-Shahrour; Victor Reyes; Susana Hernandez; Fernando Lopez-Rios.

6 Título del trabajo: A Prospective Protocol for Simultaneous Genomic Testing in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer

Nombre del congreso: 15th World Conference on Lung Cancer

Ciudad de celebración: Sidney, Australia

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: IASLC

F López-Ríos; E Conde; B Angulo; R Martínez; C McGready; G O'Hara; N Anderson; P Maxwell; M Salto-Téllez.

7 Título del trabajo: Analytic performance of a novel real-time PCR kit for the detection of mutations in EGFR in formalin-fixed paraffin-embedded tissue (FFPET) samples of lung cancer

Nombre del congreso: 14th World Conference on Lung Cancer

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: IASLC

B Angulo; E Conde; R Martínez; B Rubio-Viqueira; F López-Ríos.

8 Título del trabajo: Assessment of MET amplification in non-small cell lung carcinomas by SISH: correlation with EGFR and KRAS mutations in early stages

Nombre del congreso: 14th World Conference on Lung Cancer

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: IASLC

E Conde; B Angulo; A Suárez-Gauthier; R García Luján; A López-Encuentra; L Paz-Ares L; F López-Ríos.

- 9** **Título del trabajo:** Comparison of direct sequencing and a commercial real-time PCR kit for detection of mutation in EGFR
Nombre del congreso: 13th World Lung Cancer Conference
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Entidad organizadora: IASLC
B Angulo; E Conde; R Martínez; A Suárez-Gauthier; E García-García; B Rubio-Viqueira; F López-Ríos.
- 10** **Título del trabajo:** Value of P63 in Distinguishing Squamous Cell Carcinoma from Adenocarcinoma of the Lung
Nombre del congreso: 13th World Lung Cancer Conference
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Entidad organizadora: IASLC
E Conde; B Angulo; P Redondo; E García-García; A Suárez-Gauthier; R García Luján; A López-Encuentra; L Paz-Ares; F López-Ríos.
- 11** **Título del trabajo:** Global expression profiling of lung primary tumors: correlation with pathological and genetics characteristics
Nombre del congreso: 11th World Lung Cancer Conference
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
B Angulo; E Conde; M Tang; J Carretero; PP Medina; F López-Ríos; M Sánchez-Céspedes.
- 12** **Título del trabajo:** Protein expression profiles in non-small cell lung cancer. A tissue microarray-based study of 146 cases
Nombre del congreso: 11th World Lung Cancer Conference
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: IASLC
E Conde; R García Luján; A López Encuentra; L Sánchez; M Sánchez-Céspedes; F López-Ríos.

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

db49383c32bbabebe8b15f8794e6c8ed

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/08/2004 - 31/01/2006

Duración: 1 año - 8 meses

Objetivos de la estancia: Investigador pre-doctoral