



PAMPLONA, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ALFONSO CALVO GONZÁLEZ



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Alfonso
PRIMER APELLIDO	Calvo
SEGUNDO APELLIDO	González
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Madrid
CIUDAD	Madrid
TELÉFONO	948425600
EMAIL	acalvo@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Calvo, Alfonso

Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2008 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2004 - 30/06/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2004 - 01/01/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral
ENTIDAD	Laboratory of Cell regulation and Carcinogenesis , NCI, NIH,
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/06/1999 - 30/09/2002
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1996 - 30/06/1999
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/11/1995 - 01/07/1999
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1995 - 30/06/1996

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/histologiayap/
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-4074-4242
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/V-7945-2017

Líneas de investigación

Cáncer de Pulmón
Metástasis
Biomarcadores tumorales

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	117
	Libros	2
	Capítulos de Libros	5
	Propiedad Industrial e Intelectual	1
	Aportaciones a Congresos	88
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	9
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	2
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	3
Producción docente	Materiales docentes	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	32
	Convenios y Contratos	7
Actividad docente	Proyectos de Innovación Docente	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** In vivo efficacy of bevacizumab-loaded albumin nanoparticles in the treatment of colorectal cancer

Título de la revista: DRUG DELIVERY AND TRANSLATIONAL RESEARCH

ISSN: 2190-393X

Volumen: 10

Número: 3

Página inicial-final: 635 - 645

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13346-020-00722-7

Autores: Luis de Redín, Inés; Expósito Rincón, Francisco; Agüeros, Maite; Collantes M; Peñuelas, Iván; Allemandi, D.; Llabot, Juan Manuel; Calvo, Alfonso; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 92 de 267

Índice de Impacto: 3.111

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 61 de 136

Índice de Impacto: 3.111

Cuartil: 2º C

2. **Título del trabajo:** Short-term starvation reduces IGF-1 levels to sensitize lung tumors to PD-1 immune checkpoint blockade
Título de la revista: NATURE CANCER
ISSN: 2662-1347
Volumen: 1
Página inicial-final: 75 - 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s43018-019-0007-9
Autores: Ajona, Daniel; Ortiz Espinosa, Sergio; Lozano Moreda, Teresa; Expósito Rincón, Francisco; Calvo, Alfonso; Valencia, Karmele; Redrado, M.; Remirez, A.; Lecanda, Fernando; Alignani, Diego Oscar; Lasarte, Juan José; Macaya, I.; Senent, Y.; Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Sainz, C.; Gil, Ignacio; Eguren Santamaría, Iñaki; López-Picazo, José María; González, Álvaro; Pérez, José Luis; de Andrea, CE; Vicent, Silvestre; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor

3. **Título del trabajo:** Development of self passivating W-Eurofer brazed joints
Título de la revista: FUSION ENGINEERING AND DESIGN
ISSN: 0920-3796
Volumen: 146
Página inicial-final: 1810 - 1813
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.fusengdes.2019.03.041
Autores: de Prado, J.; Sanchez, M.; Calvo, Alfonso; García-Rosales, Carmen; Urena, A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENERGIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR
Posición: 9 de 34
Índice de Impacto: 1.457
Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Identification of a novel synthetic lethal vulnerability in non-small cell lung cancer by co-targeting Tmprss4 and Ddr1
Título de la revista: SCIENTIFIC REPORTS
ISSN: 2045-2322
Volumen: 9
Página inicial-final: 15400
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41598-019-51066-3
Autores: Villalba, María; Redín, María Esther; Expósito Rincón, Francisco; Pajares, María Josefa; Sainz, C.; Hervas, D.; Guruceaga, Elisabet; Díaz Lagares, Ángel; Cirauqui, C.; Redrado M; Valencia, Karmele; de Andrea, CE; Jantus-Lewintre, E.; Camps, C.; Lopez-Lopez, R.; Lahoz, A.; Montuenga, Luis; Pio, R; Sandoval, J.; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 69

Índice de Impacto: 4.011

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Identification of mutations associated with acquired resistance to sunitinib in renal cell-cancer
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0020-7136
Volumen: 145
Número: 7
Página inicial-final: 1991 - 2001
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.32256
Autores: Elgandy, M.; Fusco, Juan Pablo; Segura, Victoriano; Lozano, María D; Minucci, S.; Echeveste, José Ignacio; Gurpide, Luis Alfonso; Andueza, María Pilar; Melero, Ignacio Javier; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Rodríguez, María Esperanza; Calvo, Alfonso; Pascual, Juan Ignacio; Velis, J. M.; Miñana, Bernardino; Diez Valle, Ricardo; Pio, R.; Agorreta, J.; Abengoazar, Marta; Colecchia, M.; Brich, S.; Renne, S. L.; Guruceaga, Elisabet; Patiño-García, Ana; Pérez, José Luis
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 51 de 229
Índice de Impacto: 4.982
Cuartil: 1º C
6. **Título del trabajo:** Programmed death-ligand 1 expression on direct Pap-stained cytology smears from non-small cell lung cancer: comparison with cell blocks and surgical resection specimens
Título de la revista: CANCER CYTOPATHOLOGY
ISSN: 1934-662X
Volumen: 127
Número: 7
Página inicial-final: 470 - 480
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cncy.22155
Autores: Lozano, María D; Abengoazar, Marta; Echeveste, José Ignacio; Subtil, José Carlos; Berto, Juan Antonio; Gurpide, Luis Alfonso; Calvo, Alfonso; de Andrea, CE
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 67 de 229
Índice de Impacto: 4.425
Cuartil: 2º C
- Categoría:** PATOLOGIA
Posición: 11 de 76
Índice de Impacto: 4.425
Cuartil: 1º C
7. **Título del trabajo:** Tmprss4: A novel tumor prognostic indicator for the stratification of stage IA tumors and a liquid biopsy biomarker for NSCLC patients
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE
ISSN: 2077-0383
Volumen: 8
Número: 12

Página inicial-final: E2134

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/jcm8122134.

Autores: Villalba, María; Expósito Rincón, Francisco; Pajares, María Josefa; Sainz, C.; Redrado, M.; Remírez, A.; Wistubal, I.; Bherens, C.; Jantus-Lewintre, E.; Camps, C.; Montuenga, Luis; Pio, R; Lozano, María D; de Andrea, CE; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 15 de 160

Índice de Impacto: 5.688

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Targeting of Tmprss4 sensitizes lung cancer cells to chemotherapy by impairing the proliferation machinery
Título de la revista: CANCER LETTERS
ISSN: 0304-3835
Volumen: 453
Página inicial-final: 21 - 33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2019.03.013
Autores: Expósito Rincón, Francisco; Villalba, M.; Redrado M; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Cirauqui, C.; Redín, E.; Guruçeaga, Elisabet; de Andrea, CE; Vicent, Silvestre; Ajona, Daniel; Montuenga, Luis; Pio, R; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 29 de 229
Índice de Impacto: 6.508
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** YES1 Drives Lung Cancer Growth and Progression and Predicts Sensitivity to Dasatinib
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE
ISSN: 1073-449X
Volumen: 200
Número: 7
Página inicial-final: 888 - 899
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201807-1292OC
Autores: Garmendia, I.; Pajares, María Josefa; Hermida-Prado, F.; Ajona, Daniel; Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Sainz, C.; Lavín, Amaya; Remírez, A.; Valencia, Karmele; Moreno, Haritz; Ferrer, I.; Bherens, C.; Cuadrado, M.; Paz-Ares, L.; Soxe, Bustelo; Gil, Ignacio; Alameda Serrano, Daniel; Lecanda, Fernando; Calvo, Alfonso; Felip, E.; Montse, Sánchez-Céspedes; Wistuba, I.; R. Grada-Díaz; J.P. Rodrigo; J. M. García-Pedrero; Pio, R; Montuenga, Luis; Agorreta, J
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 2 de 63
Índice de Impacto: 16.494
Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA
Posición: 3 de 33
Índice de Impacto: 16.494
Cuartil: 1º C

- 10. Título del trabajo:** Pazopanib as Second-line Antiangiogenic Treatment in Metastatic Renal Cell Carcinoma After Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI) Failure: A Phase 2 Trial Exploring Immune-related Biomarkers for Testing in the Post-immunotherapy/TKI Era
Título de la revista: EUROPEAN UROLOGY
ISSN: 0302-2838
Volumen: 127
Página inicial-final: 30117-30118
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.euo.2019.07.014
Autores: Bellmunt, J.; E. Esteban; X. G. D. Muro; J. M. Sepúlveda; P. Maroto; E. Gallardo; A. G. D. Alba; Etxaniz, O.; Guix, M.; JLG. Larriba; JA. Arranz; Redrado, M.; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA
Posición: 2 de 80
Índice de Impacto: 17.298
Cuartil: 1º C
- 11. Título del trabajo:** A Minimally Invasive Approach to Evaluate the DNA Methylation Status in Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer
Título de la revista: LABORATORY INVESTIGATION
ISSN: 0023-6837
Volumen: 99
Número: Supl. 1
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
Autores: de Andrea, CE; Villalba, María; Expósito Rincón, Francisco; Lozano, María D; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 49 de 136
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 2º C

Categoría: PATOLOGIA
Posición: 15 de 76
Índice de Impacto: 3.684
Cuartil: 1º C
- 12. Título del trabajo:** Combination of intratumoural double-stranded RNA (dsRNA) BO-112 with systemic anti-PD-1 in patients with anti-PD-1 refractory cancer
Título de la revista: ANNALS OF ONCOLOGY
ISSN: 0923-7534
Volumen: 30
Número: Supl. 11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/annonc/mdz451.009
Autores: Marquez-Rodas, I.; Longo, F.; Aix, S. P.; Jove, M.; Rubio, B.; Blanco, A. C.; Rodríguez, María Esperanza; Ponz-Sarvisé, Mariano; Castañón, Eduardo; Gajate, P.; Sempere-Ortega, C.; Jimenez-Aguilar, E.; Lopez-Casas, P. ; de Miguel, E.; Ramos-Medina, R.; Calvo, Alfonso; Martin, M. ; Tersago, D. ; Quintero, M.; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 9 de 229
Índice de Impacto: 14.196
Cuartil: 1º C

- 13. Título del trabajo:** High sensitivity to PD-1 blockade therapy after Ld1 depletion in KRAS-driven lung cancer through CD8+/CD3+tumor infiltration and PD-L1 induction

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 14

Número: 10

Página inicial-final: S320 - S320

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2019.08.645

Autores: Baraibar, Iosune; Roman, M. ; López Erdozain, María Inés; Oliver, Asier; Vilalta, Anna; Ajona, Daniel; Vicent, Silvestre; de Andrea, CE; Pio, R; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 10 de 229
Índice de Impacto: 12.46
Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 3 de 63
Índice de Impacto: 12.46
Cuartil: 1º C

- 14. Título del trabajo:** Oncologic Treatments and Outcomes for Small-Cell Lung Cancer Patients with Brain Metastases

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 14

Número: 10

Página inicial-final: S1021 - S1022

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2019.08.2260

Autores: Bosch-Barrera, J. ; Hernandez, A.; Priego, N. ; Puigdemont, M. ; Sais, E.; Quer, N. ; Izquierdo, A.; Cuyas, E. ; Pla, H. ; Roque, A. ; Garriga, V.; García, D.; Verdura, S. ; Rosello, A. ; Pedraza, S.; Brunet, J. ; Calvo, Alfonso; Valiente, M.; Menendez, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 10 de 229
Índice de Impacto: 12.46
Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 3 de 63
Índice de Impacto: 12.46
Cuartil: 1º C

- 15. Título del trabajo:** Prognostic value of TMPRSS4 expression and its role as diagnostic biomarker by liquid biopsy in early stage NSCLC

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 14

Número: 10

Página inicial-final: S501

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2019.08.1042

Autores: Exposito, F.; Villalba, M.; Pajares, M. J.; Sainz, C.; Ramirez, A.; Jantus, E.; Camps, C.; Montuenga, Luis; Pio, R; de Andrea, CE; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Targeting STAT3-Positive Reactive Astrocytes with Silibinin in the Therapeutic Landscape of Non-Small-Cell Lung Cancer with Brain Metastases

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 14

Número: 10

Página inicial-final: S658 - S658

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2019.08.1392

Autores: Bosch-Barrera, J.; Priego, N.; Puigdemont, M.; Sais, E.; Quer, N.; Izquierdo, A.; Hernandez, A.; Cuyas, E.; Carbo, A.; Teixidor, E.; Verdura, S.; Garcia, D.; Rosello, A.; Garriga, V.; Pedraza, S.; Brunet, J.; Calvo, Alfonso; Menendez, J.; Valiente, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Biomarkers and polymorphisms in pancreatic neuroendocrine tumors treated with sunitinib.

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 9

Número: 97

Página inicial-final: 36894 - 36905

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.26380

Autores: Jiménez-Fonseca, P.; Martín, M. N.; Carmona-Bayonas, A.; Calvo, Alfonso; Fernández-Mateos, J.; Redrado M; Capdevila, J.; Lago, N. M.; Lacasta, A.; Muñarriz, J.; Segura, A.; Fuster, J.; Barón, F.; LLanos, M.; Serrano, R.; Castillo, A.; Cruz-Hernández, J. J.; Grande, E.

Rol del investigador: Autor

18. **Título del trabajo:** Cytology smears in the era of molecular biomarkers in non-small cell lung cancer: doing more with less

Título de la revista: ARCHIVES OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE

ISSN: 0003-9985

Volumen: 142

Número: 3

Página inicial-final: 291 - 298

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.5858/arpa.2017-0208- RA

Autores: Lozano, María D; Echeveste, José Ignacio; Abengoazar, Marta; Mejías, Luis Daniel; Idoate, Miguel Ángel; Calvo, Alfonso; de Andrea, CE

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LABORATORIO MEDICO

Posición: 4 de 29

Índice de Impacto: 4.151

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 40 de 136

Índice de Impacto: 4.151

Cuartil: 2º C

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 12 de 76

Índice de Impacto: 4.151

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** miR-146a targets c-met and abolishes colorectal cancer liver metastasis

Título de la revista: CANCER LETTERS

ISSN: 1872-7980

Volumen: 414

Página inicial-final: 257 - 267

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2017.11.008

Autores: Bleau, Anne Marie; Redrado M; Nistal-Villán, E.; Villalba, M.; Expósito Rincón, Francisco; Redín, María Esther; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Larzabal, Leyre; Freire, J.; Gómez-Román, J.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor de correspondencia

20. **Título del trabajo:** Intratumoral BO-112, a double-stranded RNA (dsRNA), alone and in combination with systemic anti-PD-1 in solid tumors

Título de la revista: ANNALS OF ONCOLOGY

ISSN: 0923-7534

Volumen: 29

Número: Supl. 8

Página inicial-final: 732 - 732

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

Autores: Rodas, I. M. ; Longo, F.; Rodríguez, María Esperanza; Calles, A.; Pérez, José Luis; Gomez-Rueda, A.; Lopez-Tarruella, S.; Ponz-Sarvise, Mariano; Alvarez, R. M.; Soria, A.; De-Miguel, E.; Gayarre, J.; Aznar, María Ángela; Calvo, Alfonso; Lopez-Casas, P. P.; Tersago, D.; Quintero, M.; Martín, Salvador; Martin, M. ; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 229

Índice de Impacto: 14.196

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** PD-1 and Id-1 combined blockade impacts tumor growth and survival through PD-L1 expression and tumor infiltration by immune-related cells

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 13

Número: 10

Página inicial-final: S375 - S376

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2018.08.360

Autores: Gil, Ignacio; Baraibar, Iosune; Moreno, M. R. ; Lopez, I.; Corral, Jesús; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Vicent, Silvestre; Ajona, Daniel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

22. **Título del trabajo:** Tmprss4: a novel prognostic biomarker and therapeutic target in NSCLC

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 13

Número: 10

Página inicial-final: S521

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2018.08.705

Autores: Expósito Rincón, Francisco; Villalba, M.; Pajares, María Josefa; Redrado M; Sainz, C. ; Wistuba, I. ; Behrens, C. ; Redin, E.; de Andrea, CE; Cirauquiz, C.; Montuenga, Luis; Pio, R; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Role of TGF-beta in metastatic colon cancer: it is finally he time for targeted therapy

Título de la revista: CELL AND TISSUE RESEARCH

ISSN: 0302-766X

Volumen: 370

Número: 1

Página inicial-final: 29 - 39

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00441-017-2633-9

Autores: Villalba, M. ; Evans, S. R. ; Vidal-Vanaclocha, F. ; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 106 de 190

Índice de Impacto: 3.043

Cuartil: 3º C

24. **Título del trabajo:** The challenge of targeting cancer stem cells to halt metastasis

Título de la revista: SEMINARS IN CANCER BIOLOGY

ISSN: 1044-579X

Volumen: 44

Página inicial-final: 25 - 42

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.semcancer.2017.03.003

Autores: Agliano, A. ; Calvo, Alfonso; Box, C.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 222

Índice de Impacto: 10.198

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** The inhibitor of differentiation-1 (Id1) enables lung cancer liver colonization through activation of an EMT program in tumor cells and establishment of the pre-metastatic niche

Título de la revista: CANCER LETTERS

ISSN: 0304-3835

Volumen: 402

Página inicial-final: 43 - 51

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2017.05.012

Autores: Castañón, Eduardo; Soltermann, A.; López Erdozain, María Inés; Roman, M.; Ecay, Margarita; Collantes M; Redrado M; Baraibar, Iosune; López-Picazo, José María; Rolfo, C.; Vidal-Vanaclocha, F.; Raez, L.; Weder, W.; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 28 de 222

Índice de Impacto: 6.491

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Role of TGF-beta in metastatic colon cancer: it is finally the time for targeted therapy

Título de la revista: CELL AND TISSUE RESEARCH

ISSN: 0302-766X

Volumen: 370

Número: 1

Página inicial-final: 29 - 39

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00441-017-2633-9

Autores: Villalba, M.; Evans, S. R.; Vidal-Vanaclocha, F.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 106 de 190

Índice de Impacto: 3.043

Cuartil: 3º C

27. **Título del trabajo:** Strategies to design clinical studies to identify predictive biomarkers in cancer research
Título de la revista: CANCER TREATMENT REVIEWS
ISSN: 0305-7372
Volumen: 53
Página inicial-final: 79 - 97
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ctrv.2016.12.005
Autores: Pérez, José Luis; Sanmamed, M. F.; Bosch, A.; Patiño-García, Ana; Schalper, K. A.; Segura, Victoriano; Bellmunt, J.; Tabernero, J.; Sweeney, C. J.; Choueiri, T. K.; Martin, M.; Fusco, J. P.; Rodríguez, María Esperanza; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Paz-Ares, L.; Pio, R.; Gonzalez-Billalabeitia, E.; González, Álvaro; Paez, D.; Piulats, J. M.; Gurpide, Luis Alfonso; Andueza, M.; de Velasco, G.; Pazo, R.; Grande, E.; Nicolas, P.; Abad-Santos, F.; Garcia-Donas, J.; Castellano, D.; Pajares, María Josefa; Suarez, C.; Colomer, R.; Montuenga, Luis; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 21 de 222
Índice de Impacto: 8.122
Cuartil: 1º C
28. **Título del trabajo:** The challenge of targeting cancer stem cells to halt metastasis
Título de la revista: SEMINARS IN CANCER BIOLOGY
ISSN: 1044-579X
Volumen: 44
Página inicial-final: 25 - 42
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.semcancer.2017.03.003
Autores: Agliano, A.; Calvo, Alfonso; Box, C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 222
Índice de Impacto: 10.198
Cuartil: 1º C
29. **Título del trabajo:** Development of biological tools to assess the role of TMPRSS4 and identification of novel tumor types with high expression of this prometastatic protein
Título de la revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY
ISSN: 0213-3911
Volumen: 32
Número: 9
Página inicial-final: 929 - 940
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.14670/HH-11-857
Autores: Villalba, M.; López, L.; Redrado M; Ruiz, T.; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; de la Roja, N.; García-Ros, D; Expósito, F.; de Andrea, CE; Álvarez-Fernández, E.; Montuenga, Luis; Rueda, P.; Rodríguez, M. J.; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA
Posición: 36 de 79
Índice de Impacto: 2.025
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 144 de 189
Índice de Impacto: 2.025
Cuartil: 4º C

- 30. Título del trabajo:** Epigenetic alterations leading to TMRSS4 promoter hypomethylation and protein overexpression predict poor prognosis in squamous lung cancer patients

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 7

Número: 16

Página inicial-final: 22752 - 22769

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.8045

Autores: Villalba, M.; Díaz Lagares, Ángel; Redrado M; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Segura, Victoriano; Bodegas, María Elena; Pajares, María Josefa; Pío, R; Freire, Francisco Javier; Gómez-Román, Luis M.; Montuenga, Luis; Esteller, M. ; Sandoval, J. ; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 44 de 217
Índice de Impacto: 5.168
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 48 de 189
Índice de Impacto: 5.168
Cuartil: 2º C

- 31. Título del trabajo:** TMRSS4 induces cancer stem cell-like properties in lung cancer cells and correlates with ALDH expression in NSCLC patients

Título de la revista: CANCER LETTERS

ISSN: 0304-3835

Volumen: 370

Número: 2

Página inicial-final: 165 - 176

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2015.10.012

Autores: López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Redrado M; Villalba, M.; Larzábal, Leyre; Pajares, María Josefa; García-Guerrero, J.; Evans, S.R.; García-Ros, D; Bodegas, María Elena; López, L.; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 25 de 217
Índice de Impacto: 6.375
Cuartil: 1º C

- 32. Título del trabajo:** Co-migration of colon cancer cells and CAFs induced by TGFB1 enhances liver metastasis

Título de la revista: CELL AND TISSUE RESEARCH

ISSN: 0302-766X

Volumen: 359

Número: 3

Página inicial-final: 829 - 839

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00441-014-2075-6

Autores: Gonzalez-Zubeldia, I.; Dotor de las Herrerías, Javier; Redrado M; Bleau, Anne Marie; Manrique, Irene; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Villalba, M.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 99 de 187

Índice de Impacto: 2.948

Cuartil: 3º C

- 33. Título del trabajo:** Leishmanicidal activities of novel methylseleno-imidocarbamates

Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY

ISSN: 0066-4804

Volumen: 59

Número: 9

Página inicial-final: 5705 - 5713

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.00997-15

Autores: Fernández, Celia; Campbell, D.; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Ibáñez, Elena; Moreno, Esther; Espuelas, S; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Plano, Daniel; Sanmartín, María del Carmen; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 22 de 123

Índice de Impacto: 4.415

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 34 de 255

Índice de Impacto: 4.415

Cuartil: 1º C

- 34. Título del trabajo:** Sphere-derived tumor cells exhibit impaired metastasis by a host-mediated quiescent phenotype

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 6

Número: 29

Página inicial-final: 27288 - 27303

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.18632

Autores: Bleau, Anne Marie; Zanduetta Pascual, Carolina; Redrado M; Martínez-Canarias, S.; Larzabal, Leyre; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 43 de 187

Índice de Impacto: 5.008

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 36 de 213
Índice de Impacto: 5.008
Cuartil: 1º C

- 35. Título del trabajo:** Strong induction of iodothyronine deiodinases by chemotherapeutic selenocompounds
Título de la revista: METALLOMICS
ISSN: 1756-5901
Volumen: 7
Número: 2
Página inicial-final: 347 - 354
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1039/c4mt00273c
Autores: Stoedter, M.; Renko, K.; Ibáñez, Elena; Plano, Daniel; Becker, N. P.; Martitz, J.; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; Sanmartín, María del Carmen; Schomburg, L.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 96 de 289
Índice de Impacto: 3.54
Cuartil: 2º C
- 36. Título del trabajo:** Sunitinib reduces tumor hypoxia and angiogenesis, and radiosensitizes prostate cancer stem-like cells
Título de la revista: PROSTATE
ISSN: 0270-4137
Volumen: 75
Número: 11
Página inicial-final: 1137 - 1149
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/pros.22980
Autores: Díaz Díaz, Roque; Nguewa, Paul; Redrado M; Manrique, Irene; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA
Posición: 13 de 77
Índice de Impacto: 3.778
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 37 de 133
Índice de Impacto: 3.778
Cuartil: 2º C
- 37. Título del trabajo:** The inhibitor of differentiation isoform Id1b, generated by alternative splicing, maintains cell quiescence and confers self-renewal and cancer stem cell-like properties
Título de la revista: CANCER LETTERS
ISSN: 0304-3835
Volumen: 356
Número: 2 Pt B
Página inicial-final: 899-909
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2014.10.035
Autores: Manrique, Irene; Nguewa, Paul; Bleau, Anne Marie; Nistal, Estanislao; López, I.; Villalba, M.; Gil, Ignacio; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 23 de 213

Índice de Impacto: 5.992

Cuartil: 1º C

38. **Título del trabajo:** Differential tumor expression of inhibitor of differentiation-1 in prostate cancer patients with extreme clinical phenotypes and prognostic implications

Título de la revista: CLINICAL GENITOURINARY CANCER

ISSN: 1558-7673

Volumen: 12

Número: 2

Página inicial-final: 87 - 93

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.clgc.2013.08.007

Autores: Ponz-Sarvise, Mariano; Castañón, Eduardo; Panizo Santos, Ángel Fernando; Redrado M; López Erdozain, María Inés; Rosell, David; Gil Aldea, Isabel; Calvo, Alfonso; Nguewa, Paul; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA

Posición: 28 de 78

Índice de Impacto: 2.322

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 136 de 211

Índice de Impacto: 2.322

Cuartil: 3º C

39. **Título del trabajo:** Id-1B, an alternatively spliced isoform of the inhibitor of differentiation-1, impairs cancer cell malignancy through inhibition of proliferation and angiogenesis

Título de la revista: CURRENT MOLECULAR MEDICINE

ISSN: 1566-5240

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 151 - 162

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

Autores: Nguewa, Paul; Manrique, Irene; Díaz Díaz, Roque; Redrado M; Parrondo, P.; Perez-Stable, C.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 33 de 123

Índice de Impacto: 3.621

Cuartil: 2º C

40. **Título del trabajo:** Identification of tissue microRNAs predictive of sunitinib activity in patients with metastatic renal cell carcinoma

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 9

Número: 1

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0086263

Autores: Prior, Celia; Pérez, José Luis; Garcia-Donas J; Rodriguez-Antona C; Guruceaga, Elisabet; Esteban E; Suarez C; Castellano D; Del Alba AG; Lozano, María D; Carles J; Climent MA; Arranz JA; Gallardo E; Puente J; Bellmunt J; Gurpide, Luis Alfonso; López-Picazo, José María; González, Álvaro; Mellado B; Martínez, E.; Moreno F; Font A; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 9 de 57

Índice de Impacto: 3.234

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Metastatic dormancy: a complex network between cancer stem cells and their microenvironment

Título de la revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY

ISSN: 0213-3911

Volumen: 29

Número: 12

Página inicial-final: 1499 - 1510

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.14670/HH-29.1499

Autores: Bleau, Anne Marie; Agliano, A.; Larzabal, Leyre; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 34 de 76

Índice de Impacto: 2.096

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 138 de 184

Índice de Impacto: 2.096

Cuartil: 3º C

42. **Título del trabajo:** New syngeneic inflammatory-related lung cancer metastatic model harboring double KRAS/WWOX alterations

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 135

Número: 11

Página inicial-final: 2516 - 2527

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.28574

Autores: Bleau, Anne Marie; Freire, Francisco Javier; Pajares, María Josefa; Zudaire, María Isabel; Antón Ibáñez, Iker; Nistal, Estanislao; Redrado M; Zanduetta Pascual, Carolina; Garmendia, Irati; Ajona, Daniel; Blanco, David; Pio, R; Lecanda, Fernando; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 31 de 211

Índice de Impacto: 5.085

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** Synthesis and antiproliferative activity of novel selenoester derivatives

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0223-5234

Volumen: 73

Página inicial-final: 153 - 166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2013.11.034

Autores: Domínguez Álvarez, Enrique; Plano, Daniel; Font, María; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Jacob, C.; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 11 de 59

Índice de Impacto: 3.447

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** Tmprss4 regulates levels of integrin $\alpha 5$ in NSCLC through miR-205 activity to promote metastasis

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0007-0920

Volumen: 110

Número: 3

Página inicial-final: 764 - 774

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/bjc.2013.761

Autores: Larzabal, Leyre; De Aberasturi, A.L.; Redrado M; Rueda, P.; Rodriguez, M.J.; Bodegas, María Elena; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 34 de 211

Índice de Impacto: 4.836

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Tmprss4: an emerging potential therapeutic target in cancer

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0007-0920

Volumen: 112

Número: 1

Página inicial-final: 4 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/bjc.2014.403

Autores: López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 34 de 211

Índice de Impacto: 4.836

Cuartil: 1º C

46. **Título del trabajo:** Metastatic dormancy: a complex network between cancer stem cells and their microenvironment

Título de la revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY

ISSN: 0213-3911

Volumen: 29

Número: 12

Página inicial-final: 1499 - 1510

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

Autores: Bleau, Anne Marie; Agliano, Alice; Larzabal, Leyre; López de Aberasturi Soladrero, Arrate; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 34 de 76

Índice de Impacto: 2.096

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 138 de 184

Índice de Impacto: 2.096

Cuartil: 3º C

47. **Título del trabajo:** Differential effects of drugs targeting cancer stem cell (CSC) and non-CSC populations on lung primary tumors and metastasis

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 8

Número: 11

Página inicial-final: e79798

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0079798

Autores: Larzabal, Leyre; El-Nikhely, N.; Redrado M; Seeger, W.; Savai, R.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Epithelial to Mesenchymal Transition and Cancer Stem Cell Phenotypes Leading to Liver Metastasis Are Abrogated by the Novel Tgf Beta 1-Targeting Peptides P17 and P144

Título de la revista: EXPERIMENTAL CELL RESEARCH

ISSN: 0014-4827

Volumen: 319

Número: 3

Página inicial-final: 12-22

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Zubeldia, Idoia G; Bleau, A. M; Redrado M; Serrano, Diego; Agliano, Alice; Gil Puig, María del Carmen; Vidal-Vanaclocha, F; Lecanda Cordero, Jon; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 64 de 196

Índice de Impacto: 3.557

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 81 de 184

Índice de Impacto: 3.557

Cuartil: 2º C

49. **Título del trabajo:** Id1 and Id3 co-expression correlates with clinical outcome in stage III-N2 non-small cell lung cancer patients treated with definitive chemoradiotherapy

Título de la revista: JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE

ISSN: 1479-5876

Volumen: 11

Página inicial-final: 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1479-5876-11-13

Autores: Castañón, Eduardo; Bosch Barrera, Joaquim; Lopez, I.; Collado, V.; Moreno, Marta; López-Picazo, José María; Arbea, Leire; Lozano, María D; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 36 de 121

Índice de Impacto: 3.459

Cuartil: 2º C

50. **Título del trabajo:** Inactivation of Encapsulated Cells and Their Therapeutic Effects by Means of Tgl Triple-Fusion Reporter/Biosafety Gene

Título de la revista: BIOMATERIALS

ISSN: 0142-9612

Volumen: 34

Número: 4

Página inicial-final: 1442-1451

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Santos, E.; Larzabal, Leyre; Calvo, Alfonso; Orive, G; Pedraz, J. L.; Hernandez, R. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA

Posición: 3 de 79

Índice de Impacto: 7.604

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES

Posición: 1 de 27

Índice de Impacto: 7.604

Cuartil: 1º C

51. **Título del trabajo:** Simultaneous phenotypic and genetic characterization of single circulating tumor cells from colon cancer patients

Título de la revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY

ISSN: 0213-3911

Volumen: 28

Número: 11

Página inicial-final: 1439 - 1450

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Campos, M.; Luque, R.; Jiménez, J.; Martínez, R.; Warleta, F.; Sánchez-Quesada, C.; Delgado-Rodríguez, M.; Calvo, Alfonso; Gaforio, J.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 31 de 77

Índice de Impacto: 2.236

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 132 de 184

Índice de Impacto: 2.236

Cuartil: 3º C

- 52. Título del trabajo:** Spatial-temporal protein expression of inhibitor of differentiation-1 (Id1) during fetal embryogenesis and in different mouse and human cancer types

Título de la revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY

ISSN: 0213-3911

Volumen: 28

Número: 8

Página inicial-final: 1029 - 1040

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Redrado M; Bodegas, María Elena; Villaro, Ana Cristina; Nguewa, Paul; López Erdozain, María Inés; Gil, Ignacio; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 31 de 77

Índice de Impacto: 2.236

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 132 de 184

Índice de Impacto: 2.236

Cuartil: 3º C

- 53. Título del trabajo:** Optimization of 100 µm alginate-poly-L-lysine-alginate capsules for intravitreal administration

Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

ISSN: 0168-3659

Volumen: 158

Número: 3

Página inicial-final: 443 - 450

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2011.09.079

Autores: Santos, E.; Orive, G.; Calvo, Alfonso; Catena Felipe, Raúl; Fernandez-Robredo, P.; García, Alfredo; Hernández, R. M.; Pedraz, J. L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 10 de 260

Índice de Impacto: 7.633

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 16 de 152

Índice de Impacto: 7.633

Cuartil: 1º C

- 54. Título del trabajo:** Residual dormant cancer stem-cell foci are responsible for tumor relapse after antiangiogenic metronomic therapy in hepatocellular carcinoma xenografts

Título de la revista: LABORATORY INVESTIGATION

ISSN: 0023-6837

Volumen: 92

Número: 7

Página inicial-final: 952 - 966

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/labinvest.2012.65

Autores: Martin-Padura, I.; Marighetti, P.; Agliano, Alice; Colombo, F.; Larzabal, Leyre; Redrado M; Bleau, Anne Marie; Prior, Celia; Bertolini, F.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 30 de 121

Índice de Impacto: 3.961

Cuartil: 2º C

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 14 de 77

Índice de Impacto: 3.961

Cuartil: 1º C

55. **Título del trabajo:** The quinoline imidoselenocarbamate EI201 blocks the AKT/mTOR pathway and targets cancer stem cells leading to a strong antitumor activity

Título de la revista: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0929-8673

Volumen: 19

Número: 18

Página inicial-final: 3031 - 3043

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.2174/092986712800672076

Autores: Ibáñez, Elena; Agliano, Alice; Prior, Celia; Nguewa, Paul; Redrado M; Gonzalez, I.; Plano, Daniel; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 41 de 260

Índice de Impacto: 4.07

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 80 de 290

Índice de Impacto: 4.07

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 5 de 59

Índice de Impacto: 4.07

Cuartil: 1º C

56. **Título del trabajo:** Tumor-stromal interactions in lung cancer: novel candidate targets for therapeutic intervention

Título de la revista: EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY

ISSN: 1471-2598

Volumen: 21

Número: 8

Página inicial-final: 1107 - 1122

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1517/13543784.2012.693478

Autores: El-Nikhely, N.; [Larzabal, Leyre](#); Seeger, W.; [Calvo, Alfonso](#); Savai, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 39 de 121

Índice de Impacto: 3.345

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 38 de 159

Índice de Impacto: 3.345

Cuartil: 1º C

57. **Título del trabajo:** Inhibition of telomerase activity preferentially targets aldehyde dehydrogenase-positive cancer stem-like cells in lung cancer

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 10

Número: 96

Página inicial-final: 1 - 15

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-10-96

Autores: [Serrano, Diego](#); Bleau, A.M.; Fernandez-Garcia, I.; Fernandez-Marcelo, T.; Iniesta, P.; [Ortiz de Solórzano, Carlos](#); [Calvo, Alfonso](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 48 de 194

Índice de Impacto: 3.993

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 82 de 289

Índice de Impacto: 3.993

Cuartil: 2º C

58. **Título del trabajo:** Inhibitor of differentiation-1 as a novel prognostic factor in NSCL patients with adenocarcinoma histology and its potential contribution to therapy resistance

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 17

Número: 12

Página inicial-final: 4155 -4166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-10-3381

Autores: [Ponz-Sarvise, Mariano](#); [Nguewa, Paul](#); [Pajares, María Josefa](#); [Agorreta, J](#); [Lozano, María D](#); [Redrado M](#); [Pio, R](#); [Behrens, C](#); [Wistuba, Il](#); [García Franco, Carlos Enrique](#); [García-Foncillas López, Jesús Miguel](#); [Montuenga, Luis](#); [Calvo, Alfonso](#); [Gil, Ignacio](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 194

Índice de Impacto: 7.742

Cuartil: 1º C

59. **Título del trabajo:** Novel library of selenocompounds as kinase modulators

Título de la revista: Molecules

ISSN: 1420-3049

Volumen: 16

Número: 8

Página inicial-final: 6349 - 6364

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/molecules16086349

Autores: Plano, Daniel; Ibáñez, Elena; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 26 de 56

Índice de Impacto: 2.386

Cuartil: 2º C

60. **Título del trabajo:** Overexpression of TMPRSS4 in nonsmall cell lung cancer is associated with poor prognosis in patients with squamous histology

Título de la revista: British Journal of Cancer

ISSN: 0007-0920

Volumen: 105

Número: 10

Página inicial-final: 1608-1614

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/bjc.2011.432

Autores: Larzabal, Leyre; Nguewa, Paul; Pio, R; Blanco, David; Sánchez, Blas; Rodríguez, Mª José; Pajares, María Josefa; Catena Felipe, Raúl; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 32 de 194

Índice de Impacto: 5.042

Cuartil: 1º C

61. **Título del trabajo:** PDGFR signaling blockade in marrow stroma impairs lung cancer bone metastasis

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 71

Número: 1

Página inicial-final: 164 - 174

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-10-1708

Autores: Catena, R.; Luis-Ravelo, D.; Antón Ibáñez, Iker; Zanduetas Pascual, Carolina; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Larzabal, Leyre; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 194

Índice de Impacto: 7.856

Cuartil: 1º C

62. **Título del trabajo:** Phase II study of sunitinib as first-line treatment of urothelial cancer patients ineligible to receive cisplatin-based chemotherapy: baseline interleukin-8 and tumor contrast enhancement as potential predictive factors of activity.

Título de la revista: ANNALS OF ONCOLOGY

ISSN: 0923-7534

Volumen: 22

Número: 12

Página inicial-final: 2646-2653

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/annonc/mdr023.

Autores: Bellmunt, J; González-Larriba, JL; Prior, Celia; Maroto, P; Carles, J; Castellano, D; Mellado, B; Gallardo, E; Pérez, José Luis; Aguilar, G; Villanueva, X; Albanell, J; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 17 de 194

Índice de Impacto: 6.425

Cuartil: 1º C

- 63. Título del trabajo:** Pilot clinical trial of type 1 dendritic cells loaded with autologous tumor lysates combined with GM-CSF, pegylated IFN, and cyclophosphamide for metastatic cancer patients

Título de la revista: The Journal of Immunology

ISSN: 0022-1767

Volumen: 187

Número: 11

Página inicial-final: 6130 - 6142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1102209

Autores: Alfaro, Carlos; Pérez, José Luis; Suárez Fuentetaja, Natalia; Rodríguez, Javier; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Sangro, Bruno; Martín, Salvador; Calvo, Alfonso; Redrado M; Agliano, Alice; González, Álvaro; Rodríguez, Inmaculada; Bolaños Mateo, Elixabet; Sandra Hervas-Stubbs; Pérez, Javier; Benito, Alberto; Peñuelas, Iván; Vigil Díaz, Carmen; Richter, José Ángel; Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 20 de 139

Índice de Impacto: 5.788

Cuartil: 1º C

- 64. Título del trabajo:** Synthesis and antiproliferative activity of novel symmetrical alkylthio- and alkylselenocarbamates

Título de la revista: European Journal of Medicinal Chemistry

ISSN: 0223-5234

Volumen: 46

Número: 1

Página inicial-final: 265 - 274

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejmech.2010.11.013

Autores: Ibáñez, Elena; Plano, Daniel; Font, María; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 13 de 59

Índice de Impacto: 3.346

Cuartil: 1º C

- 65. Título del trabajo:** Therapeutic effect of lenalidomide in a novel xenograft mouse model of human blastic NK cell lymphoma/blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 17

Número: 19

Página inicial-final: 6163 - 6173

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Agliano , A.; Martin-Padura , I.; Marighetti , P.; Gregato , G.; Calleri , A.; Prior, Celia; Redrado M; Calvo, Alfonso; Bertolini , F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 194

Índice de Impacto: 7.742

Cuartil: 1º C

66. **Título del trabajo:** Tyrosine kinase inhibitors with antiangiogenic properties for the treatment of non-small cell lung cancer

Título de la revista: EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS

ISSN: 1354-3784

Volumen: 20

Número: 1

Página inicial-final: 61 - 74

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1517/13543784.2011.541153

Autores: Nguewa, Paul; Calvo, Alfonso; Pullamsetti , SS; Banat , GA; Grimminger , F.; Savai , R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 17 de 261

Índice de Impacto: 5.274

Cuartil: 1º C

67. **Título del trabajo:** Antitumor and antiangiogenic effect of the dual EGFR and HER-2 tyrosine kinase inhibitor lapatinib in a lung cancer model

Título de la revista: BMCCANCER

ISSN: 1471-2407

Volumen: 10

Número: 188

Página inicial-final: 1 - 10

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1471-2407-10-188

Autores: Díaz Díaz, Roque; Nguewa, Paul; Parrondo, R; Perez-Stable, C; Manrique, I; Redrado M; Catena Felipe, Raúl; Collantes M; Peñuelas, Iván; Díaz-Gonzalez, JA; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 66 de 184

Índice de Impacto: 3.153

Cuartil: 2º C

68. **Título del trabajo:** Id-1 expression and prognosis in cancer: do antibodies matter?

Título de la revista: CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY

ISSN: 1699-048X

Volumen: 12

Número: 1

Página inicial-final: 69

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12094-010-0470-3

Autores: Gil-Bazo , I.; Ponz-Sarvisé , M.; Panizo-Santos , A.; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 146 de 184

Índice de Impacto: 1.254

Cuartil: 4º C

69. **Título del trabajo:** Improvement of the monitoring and biosafety of encapsulated cells using the SFGNESTGL triple reporter system

Título de la revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

ISSN: 0168-3659

Volumen: 146

Número: 1

Página inicial-final: 93 - 98

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jconrel.2010.05.018.

Autores: Catena Felipe, Raúl; Santos Mazo, Ruth Estefanía; Orive, G; Hernández Urigüen, Rafael María; Pedraz, JL; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 14 de 144

Índice de Impacto: 7.164

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 10 de 249

Índice de Impacto: 7.164

Cuartil: 1º C

70. **Título del trabajo:** Molecular characterization of the Ggamma-globin-Tag transgenic mouse model of hormone refractory prostate cancer: comparison to human prostate cancer

Título de la revista: PROSTATE

ISSN: 0270-4137

Volumen: 70

Número: 6

Página inicial-final: 630 - 645

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/pros.21097

Autores: Calvo, Alfonso; Perez-Stable, C; Segura, Victoriano; Catena Felipe, Raúl; Guruceaga, Elisabet; Nguewa, Paul; Blanco, David; Parada, L; Reiner, T; Green, JE

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 43 de 116

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 2º C

Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA

Posición: 13 de 69

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Selenoprotein-P is down-regulated in prostate cancer, which results in lack of protection against oxidative damage

Título de la revista: PROSTATE

ISSN: 0270-4137

Volumen: 71

Número: 8

Página inicial-final: 824-834

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/pros.21298

Autores: González Moreno, Óscar; Boqué, Noemi; Redrado M; Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Endermann, T; Takahashi, K; Saito, Y; Catena Felipe, Raúl; Schomburg, L; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 43 de 116

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 2º C

Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA

Posición: 13 de 69

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 1º C

72. **Título del trabajo:** Use of a combination of biomarkers in serum and urine to improve detection of prostate cancer

Título de la revista: WORLD JOURNAL OF UROLOGY

ISSN: 0724-4983

Volumen: 28

Número: 6

Página inicial-final: 681-686

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00345-010-0583-x

Autores: Prior, Celia; Guillén-Grima, F; Robles, JE; Rosell, David; Fernández Montero, José Manuel; Agirre, X; Catena Felipe, Raúl; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA

Posición: 23 de 69

Índice de Impacto: 2.438

Cuartil: 2º C

73. **Título del trabajo:** Use of transgenic mice as models for prostate cancer chemoprevention

Título de la revista: CURRENT MOLECULAR MEDICINE

ISSN: 1566-5240

Volumen: 10

Número: 8

Página inicial-final: 705 - 718

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Nguewa, Paul; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 12 de 106

Índice de Impacto: 5.212

Cuartil: 1º C

74. **Título del trabajo:** VEGF elicits epithelial-mesenchymal transition (EMT) in prostate intraepithelial neoplasia (PIN)-like cells via an autocrine loop

Título de la revista: Experimental Cell Research

ISSN: 0014-4827

Volumen: 316

Número: 4

Página inicial-final: 554 - 567

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 0.1016/j.yexcr.2009.11.020

Autores: González Moreno, Óscar; Lecanda Cordero, Jon; Green, JE; Segura, Victoriano; Catena Felipe, Raúl; Serrano, Diego; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 79 de 177

Índice de Impacto: 3.609

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 58 de 184

Índice de Impacto: 3.609

Cuartil: 2º C

75. **Título del trabajo:** VEGF(121)b and VEGF(165)b are weakly angiogenic isoforms of VEGF-A

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 9

Número: 320

Página inicial-final: 1 - 14

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-9-320

Autores: Catena, R.; Larzabal, Leyre; Larráyo, Marta; Molina Buey, Eva; Hermida, José; Agorreta, J; Montes, R.; Pio, R; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 100 de 286

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 54 de 184

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

76. **Título del trabajo:** Identification of TNF-alpha and MMP-p as potential baseline predictive serum markers of sunitinib activity in patients with renal cell carcinoma using a human cytokine array

Título de la revista: British Journal of Cancer

ISSN: 0007-0920

Volumen: 10**Número:** 11**Página inicial-final:** 1876 - 1883**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/sj.bjc.6605409**Autores:** Pérez, José Luis; Prior, Celia; Guillén-Grima, F; Segura, Victoriano; González, Álvaro; Panizo Santos, Ángel Fernando; Melero, Ignacio Javier; Grande, E; Gurpide, Luis Alfonso; Gil, Ignacio; Calvo, Alfonso**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 35 de 165**Índice de Impacto:** 4.346**Cuartil:** 1º C

77. **Título del trabajo:** Synthesis and pharmacological screening of several aroyl and heteroaryl selenylacetic acid derivatives as cytotoxic and antiproliferative agents

Título de la revista: Molecules**ISSN:** 1420-3049**Volumen:** 14**Número:** 9**Página inicial-final:** 3313 - 3338**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/molecules14093313**Autores:** Sanmartín, María del Carmen; Plano, Daniel; Domínguez Álvarez, Enrique; Font, María; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Encío, Ignacio; Palop, Juan Antonio**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** QUIMICA ORGANICA**Posición:** 30 de 57**Índice de Impacto:** 1.738**Cuartil:** 3º C

78. **Título del trabajo:** The novel Akt inhibitor Palomid 529 (P529) enhances the effect of radiotherapy in prostate cancer

Título de la revista: British Journal of Cancer**ISSN:** 0007-0920**Volumen:** 100**Número:** 6**Página inicial-final:** 932 - 940**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2009**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/sj.bjc.6604938**Autores:** Díaz Díaz, Roque; Nguewa, Paul; Díaz-Gonzalez, JA; Hamel, E; González Moreno, Óscar; Catena Felipe, Raúl; Serrano, Diego; Redrado M; Sherris, D; Calvo, Alfonso**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 35 de 165**Índice de Impacto:** 4.346**Cuartil:** 1º C

79. **Título del trabajo:** Human adrenomedullin up-regulates interleukin-13 receptor alpha2 chain in prostate cancer in vitro and in vivo: a novel approach to sensitize prostate cancer to anticancer therapy

Título de la revista: Cancer Research**ISSN:** 0008-5472**Volumen:** 68

Número: 22

Página inicial-final: 9311 - 9317

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-08-2810

Autores: Joshi, B. H.; Leland, P.; Calvo, Alfonso; Green, J. E.; Puri, R. K

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 141

Índice de Impacto: 7.514

Cuartil: 1º C

- 80. Título del trabajo:** Identification of VEGF-regulated genes associated with increased lung metastatic potential: functional involvement of tenascin-C in tumor growth and lung matastasis

Título de la revista: Oncogene

ISSN: 0950-9232

Volumen: 27

Número: 40

Página inicial-final: 5373 -5384

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Calvo, Alfonso; Catena Felipe, Raúl; Noble, Ms; Carbott, D; Gil-Bazo, I; González Moreno, Óscar; Huh, Ji; Sharp, R; Qiu, Th; Anver, Mr; Merlino, G; Merlino, G; Dickson, Rb; Johnson, Md; Green, Je

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 29 de 276

Índice de Impacto: 7.216

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 23 de 157

Índice de Impacto: 7.216

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 14 de 138

Índice de Impacto: 7.216

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 141

Índice de Impacto: 7.216

Cuartil: 1º C

- 81. Título del trabajo:** Identification of importin 8 (IPO8) as the most accurate reference gene for the clinicopathological analysis of lung specimens

Título de la revista: BMC MOLECULAR BIOLOGY

ISSN: 1471-2199

Volumen: 9

Página inicial-final: 103 - 103

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1471-2199-9-103

Autores: Nguewa, Paul; Agorreta, J; Blanco, David; Lozano, María D; Gomez, J; Sanchez, BA; Vallés, Iñaki; Pajares, María Josefa; Pío, R; Rodriguez, MJ; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR**Posición:** 125 de 276**Índice de Impacto:** 2.81**Cuartil:** 2º C

- 82. Título del trabajo:** Phenotypic and genetic characterization of circulating tumor cells by combining immunomagnetic selection and FICTION techniques

Título de la revista: JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY**ISSN:** 0022-1554**Volumen:** 56**Número:** 7**Página inicial-final:** 667 - 675**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2008**DOI (Document Object Identifier):** 10.1369/jhc.2008.951111**Autores:** Campos, M; Prior, Celia; Warleta, F; Zudaire, María Isabel; Ruiz-Mora, J; Catena Felipe, Raúl; Calvo, Alfonso; Gaforio, Jj**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** BIOLOGIA CELULAR**Posición:** 83 de 157**Índice de Impacto:** 2.823**Cuartil:** 3º C

- 83. Título del trabajo:** 2-methoxyestradiol induces mammary gland differentiation through amphiregulin-epithelial growth factor receptor-mediated signaling: molecular distinctions from the mammary gland of pregnant mice

Título de la revista: ENDOCRINOLOGY**ISSN:** 0013-7227**Volumen:** 148**Número:** 3**Página inicial-final:** 1266 - 1277**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2007**DOI (Document Object Identifier):** 10.1210/en.2006-0964**Autores:** Huh, J. I.; Qiu, T. H.; Chandramouli, G. V.; Charles, R.; Wiench, M.; Hager, G. L.; Catena Felipe, Raúl; Calvo, Alfonso; Lavalley, T. M.; Desprez, P. Y.; Green, J. E.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO**Posición:** 16 de 92**Índice de Impacto:** 5.045**Cuartil:** 1º C

- 84. Título del trabajo:** Alternative splicing: an emerging topic in molecular and clinical oncology

Título de la revista: The Lancet Oncology**ISSN:** 1470-2045**Volumen:** 8**Número:** 4**Página inicial-final:** 349 - 357**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2007**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/S1470-2045(07)**Autores:** Pajares, María Josefa; Ezponda, Teresa; Catena Felipe, Raúl; Calvo, Alfonso; Pio, R; Montuenga, Luis**Rol del investigador:** Autor**JCR**

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 6 de 132
Índice de Impacto: 12.247
Cuartil: 1º C

- 85. Título del trabajo:** Epidermal growth factor receptor inhibitors in colorectal cancer treatment: what's new?
Título de la revista: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
ISSN: 1007-9327
Volumen: 13
Número: 44
Página inicial-final: 5877 - 5887
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.3748/wjg.v13.i44.5877
Autores: Ponz-Sarvisé, M.; Rodriguez, J.; Viudez Berral, Antonio; Chopitea, Ana; Calvo, Alfonso; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Gil, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 86. Título del trabajo:** Increased expression of VEGF 121 / VEGF 165-189 ratio results in a significant enhancement of human prostate tumor angiogenesis
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0020-7136
Volumen: 120
Número: 10
Página inicial-final: 2096 - 2109
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.22461
Autores: Catena Felipe, Raúl; Muniz-Medina, V; Moralejo, B; Javierre, B; Best, CJM; Emmer-Buck, MR; Green, JE; Baker, CC; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 30 de 132
Índice de Impacto: 4.555
Cuartil: 1º C
- 87. Título del trabajo:** Methylseleninic acid enhances the effect of etoposide to inhibit prostate cancer growth in vivo
Título de la revista: International Journal of Cancer (Print)
ISSN: 0020-7136
Volumen: 121
Número: 6
Página inicial-final: 1197 - 1204
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.22764
Autores: González Moreno, Óscar; Segura, V; Serrano, D; Nguewa, Paul; De Las Rivas, J; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 30 de 132
Índice de Impacto: 4.555
Cuartil: 1º C
- 88. Título del trabajo:** Novel potent organoselenium compounds as cytotoxic agents in prostate cancer cells
Título de la revista: Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

ISSN: 0960-894X

Volumen: 17

Número: 24

Página inicial-final: 6853 - 6859

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bmcl.2007.10.022

Autores: Plano, Daniel; Sanmartín, María del Carmen; Moreno, Esther; Prior, Celia; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 14 de 41

Índice de Impacto: 2.604

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ORGANICA

Posición: 21 de 56

Índice de Impacto: 2.604

Cuartil: 2º C

- 89. Título del trabajo:** Amphiregulin induces the expression of oncogenic isoforms of P73 in HCC through the modulation of its alternative splicing
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 0168-8278
Volumen: 46
Página inicial-final: S33 - S33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(07)61671-7
Autores: Castillo Aliaga, Josefa; Calvo, Alfonso; Petri, E.; Perugorria Montiel, María Jesús; Latasa, María Ujué; Beaugrand, M.; Bioulac-Sage, P.; Balabaud, C.; Prieto, Jesús María; Berasain, C
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 4 de 50
Índice de Impacto: 6.642
Cuartil: 1º C
- 90. Título del trabajo:** Adrenomedullin prevents apoptosis in prostate cancer cells
Título de la revista: Regulatory Peptides
ISSN: 0167-0115
Volumen: 133
Número: 1 - 3
Página inicial-final: 115 - 122
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.regpep.2005.09.026
Autores: Abasolo, I.; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 32 de 79
Índice de Impacto: 2.442
Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 47 de 93

Índice de Impacto: 2.442

Cuartil: 3º C

91. **Título del trabajo:** Distinct tumor stage-specific inhibitory effects of 2-methoxyestradiol in a breast cancer mouse model associated with Id-1 expression
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 66
Número: 7
Página inicial-final: 3495 - 3503
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Huh, J. I.; Calvo, Alfonso; Charles, R.; Green, J. E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 10 de 127
Índice de Impacto: 7.656
Cuartil: 1º C
92. **Título del trabajo:** Characterization of corpora amylacea glycoconjugates in normal and hyperplastic glands of human prostate
Título de la revista: Journal of Molecular Histology
ISSN: 1567-2379
Volumen: 36
Número: 4
Página inicial-final: 235 - 242
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10735-005-5784-z
Autores: Morales, E.; Polo, L. A.; Pastor, L. M.; Santamaría, L.; Calvo, Alfonso; Zuasti, A.; Ferrer, C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 128 de 153
Índice de Impacto: 1.045
Cuartil: 4º C
93. **Título del trabajo:** Gene expression profiling identifies IL-13 receptor alpha 2 chain as a therapeutic target in prostate tumor cells overexpressing adrenomedullin
Título de la revista: International Journal of Cancer (Print)
ISSN: 0020-7136
Volumen: 114
Número: 6
Página inicial-final: 870 - 878
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.20789
Autores: González Moreno, Óscar; Calvo, Alfonso; Joshi, B. H.; Abásolo, I.; Leland, P.; Wang, Z.; Montuenga, Luis; Puri, R. K.; Green, J. E.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 22 de 123

Índice de Impacto: 4.7

Cuartil: 1º C

94. **Título del trabajo:** Inhibition of VEGF receptors significantly impairs mammary cancer growth in C3(1)/Tag transgenic mice through antiangiogenic and non-antiangiogenic mechanisms.

Título de la revista: ONCOGENE

ISSN: 0950-9232

Volumen: 24

Número: 25

Página inicial-final: 790 - 800

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1208221

Autores: Huh, J. I.; Calvo, Alfonso; Stafford, J.; Cheung, M.; Kumar, R.; Philp, D.; Kleinman, H. K.; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 123

Índice de Impacto: 6.872

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 29 de 261

Índice de Impacto: 6.872

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 21 de 153

Índice de Impacto: 6.872

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 14 de 124

Índice de Impacto: 6.872

Cuartil: 1º C

95. **Título del trabajo:** Prostate cancer and the genomic revolution: advances using microarray analyses
Título de la revista: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS

ISSN: 0027-5107

Volumen: 576

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 66 - 79

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.mrfmmm.2004.08.019

Autores: Calvo, Alfonso; González Moreno, Óscar; Yoon, C. Y.; Huh, J. I.; Desai, K.; Nguyen, Q. T.; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 24 de 139

Índice de Impacto: 3.34

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 43 de 124
Índice de Impacto: 3.34
Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA
Posición: 6 de 75
Índice de Impacto: 3.34
Cuartil: 1º C

96. **Título del trabajo:** Adrenomedullin inhibits prostate cancer cell proliferation through a cAMP-independent autocrine mechanism

Título de la revista: Biochemical and Biophysical Research Communications (print)

ISSN: 0006-291X

Volumen: 322

Número: 3

Página inicial-final: 878 - 886

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbrc.2004.08.006

Autores: Abasolo, I.; Wang, Z.; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 103 de 261

Índice de Impacto: 2.904

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 23 de 64

Índice de Impacto: 2.904

Cuartil: 2º C

97. **Título del trabajo:** Application of gene expression profiling for validating models of human breast cancer

Título de la revista: TOXICOL PATHOL

ISSN: 0192-6233

Volumen: 32

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 84 - 89

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/0192623049042489

Autores: Green, J. E.; Desai, K. V.; Kavanaugh, C.; Calvo, Alfonso; Huh, J. I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 22 de 65

Índice de Impacto: 1.79

Cuartil: 2º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 31 de 75

Índice de Impacto: 1.79

Cuartil: 2º C

98. **Título del trabajo:** Genomic approaches to understanding mammary tumor progression in transgenic mice and

responses to therapy

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 10

Número: 1

Página inicial-final: 385S - 390S

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-031201

Autores: Green, J.E.; Desai, K.; Yumei, Y.E.; Kavanaugh, C.; Calvo, Alfonso; Huh, J.I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 123

Índice de Impacto: 5.623

Cuartil: 1º C

99. **Título del trabajo:** Genomic approaches to understanding mammary tumor progression in transgenic mice and responses to therapy

Título de la revista: Clinical cancer research

ISSN: 1078-0432

Volumen: 10

Número: 1 Supl. 2

Página inicial-final: 385S - 390S

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-031201

Autores: Green, J. E.; Desai, K.; Ye, Y. M.; Kavanaugh, C.; Calvo, Alfonso; Huh, J. I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 123

Índice de Impacto: 5.623

Cuartil: 1º C

100. **Título del trabajo:** Androgen-independent expression of adrenomedullin and peptidylglycine alpha-amidating monooxygenase in human prostatic carcinoma

Título de la revista: Molecular Carcinogenesis

ISSN: 0899-1987

Volumen: 38

Número: 1

Página inicial-final: 14 - 24

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mc.10134

Autores: Jiménez, N.; Abasolo, I.; Jongsma, J.; Calvo, Alfonso; Garayoa Berrueta, María Mercedes; Van Der Kwast, T. H.; Van Steenbrugge, G. J.; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 45 de 120

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 98 de 261

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 2º C

- 101. Título del trabajo:** Effect of aging on the proliferation and apoptosis of testicular germ cells in the Syrian hamster *Mesocricetus auratus*

Título de la revista: REPROD FERT DEVELOP

ISSN: 1031-3613

Volumen: 15

Número: 2

Página inicial-final: 89 - 98

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1071/RD02071

Autores: Morales, E.; Pastor, L. M.; Horn, R.; Zuasti, A.; Ferrer, C.; Calvo, Alfonso; Santamaria, L.; Canteras, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Posición: 27 de 33

Índice de Impacto: 1.086

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOLOGIA REPRODUCTIVA

Posición: 17 de 22

Índice de Impacto: 1.086

Cuartil: 3º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 32 de 111

Índice de Impacto: 1.086

Cuartil: 2º C

- 102. Título del trabajo:** Histochemical study of glycoconjugates in active and photoperiodically-regressed testis of hamster (*Mesocricetus auratus*)

Título de la revista: ACTA HISTOCHEM

ISSN: 0065-1281

Volumen: 105

Número: 2

Página inicial-final: 165 - 173

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1078/0065-1281-00701

Autores: Pastor, L. M.; Morales, E.; Polo, L. A.; Calvo, Alfonso; Pallares, J.; De La Viesca, S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 141 de 156

Índice de Impacto: 0.656

Cuartil: 4º C

- 103. Título del trabajo:** Overexpression of adrenomedullin gene markedly inhibits proliferation of PC3 prostate cancer cells in vitro and in vivo

Título de la revista: Molecular and Cellular Endocrinology

ISSN: 0303-7207

Volumen: 199

Número: 1 - 2

Página inicial-final: 179 - 187

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0303-7207(02)00229-0

Autores: Abasolo, I.; Yang, L. P.; Haleem, R.; Xiao, W.; Pio, R.; Cuttitta, F.; Montuenga, Luis; Kozlowski, J. M.; Calvo, Alfonso; Wang, Z.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 68 de 156

Índice de Impacto: 2.637

Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 37 de 88

Índice de Impacto: 2.637

Cuartil: 2º C

104. Título del trabajo: The diffuse endocrine system: from embryogenesis to carcinogenesis

Título de la revista: PROGRESS IN HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY

ISSN: 0079-6336

Volumen: 38

Número: 2

Página inicial-final: 155 - 272

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Montuenga, Luis; Guembe, L.; Burrell, María Ángela; Bodegas, María Elena; Calvo, Alfonso; Sola, J. J.; Sesma Egozcue, María Pilar; Villaro, Ana Cristina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 94 de 156

Índice de Impacto: 1.889

Cuartil: 3º C

105. Título del trabajo: Adenovirus-mediated endostatin delivery results in inhibition of mammary gland tumor growth in C3(1)/SV40Tag transgenic mice

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 62

Número: 14

Página inicial-final: 3934 - 3938

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Calvo, Alfonso; Feldman, A.; Libutti, S.; Green, J.E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 7 de 114

Índice de Impacto: 8.318

Cuartil: 1º C

106. Título del trabajo: Adrenomedullin and proadrenomedullin N-terminal 20 peptide in the prostate and in prostate carcinoma

Título de la revista: MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE

ISSN: 1059-910X

Volumen: 57

Número: 2

Página inicial-final: 98 - 104

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jemt.10056

Autores: Calvo, Alfonso; Abasolo, I.; Jiménez, N.; Wang, Z.; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 3 de 17

Índice de Impacto: 2.524

Cuartil: 1º C

Categoría: MICROSCOPIA

Posición: 1 de 9

Índice de Impacto: 2.524

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 10 de 62

Índice de Impacto: 2.524

Cuartil: 1º C

- 107. Título del trabajo:** Alterations in gene expression profiles during prostate cancer progression: functional correlations to tumorigenicity and down-regulation of selenoprotein-P in mouse and human tumors

Título de la revista: Cancer Research

ISSN: 0008-5472

Volumen: 62

Número: 18

Página inicial-final: 5325 - 5335

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Calvo, Alfonso; Xiao, N. ; Kang, J.; Best, C. J.; Leiva, I.; Emmert-Buck, M. R.; Jorcyk, C.; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 7 de 114

Índice de Impacto: 8.318

Cuartil: 1º C

- 108. Título del trabajo:** Chipping away at breast cancer: insights from microarray studies of human and mouse mammary cancer

Título de la revista: ENDOCR-RELAT CANCER

ISSN: 1351-0088

Volumen: 9

Número: 4

Página inicial-final: 207 - 220

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1677/erc.0.0090207

Autores: Desai, K.; Kavanaugh, C. J.; Calvo, Alfonso; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 8 de 114

Índice de Impacto: 6.087

Cuartil: 1º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 9 de 88

Índice de Impacto: 6.087

Cuartil: 1º C

- 109. Título del trabajo:** Inhibition of the mammary carcinoma angiogenic switch in C3(1)/SV40 transgenic mice by a mutated form of human endostatinb102508852

Título de la revista: International Journal of Cancer (Print)

ISSN: 0020-7136

Volumen: 101

Número: 3

Página inicial-final: 224 - 234

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.10589

Autores: Calvo, Alfonso; Yokoyama, Y.; Smith, L. E.; Ali, I.; Shih, S. C.; Feldman, A. L.; Libutti, S. K.; Sundaram, R.; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 19 de 114

Índice de Impacto: 4.056

Cuartil: 1º C

- 110. Título del trabajo:** Pre-clinical applications of transgenic mouse mammary cancer models

Título de la revista: TRANSGENIC RES

ISSN: 0962-8819

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 617 - 633

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1023/A:1021159705363

Autores: Kavanaugh, C. J.; Desai, K. V.; Calvo, Alfonso; Brown, P. H.; Couldrey, C.; Lubet, R.; Green, J. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 14 de 47

Índice de Impacto: 2.284

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 129 de 266

Índice de Impacto: 2.284

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 30 de 131

Índice de Impacto: 2.284

Cuartil: 1º C

- 111. Título del trabajo:** Proliferation and apoptosis in the seminiferous epithelium of photoinhibited Syrian hamsters (Mesocricetus auratus)

Título de la revista: International Journal of Andrology

ISSN: 0105-6263

Volumen: 25

Número: 5

Página inicial-final: 281 - 287

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2605.2002.00363.x

Autores: Morales, E.; Pastor, L. M.; Ferrer, C.; Zuasti, A.; Pallares, J.; Horn, R.; Calvo, Alfonso; Santamaria, L.; Canteras, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANDROLOGIA

Posición: 2 de 5

Índice de Impacto: 1.52

Cuartil: 2º C

- 112. Título del trabajo:** Peptidylglycine alpha-amidating monooxygenase and proadrenomedullin-derived peptide-associated neuroendocrine differentiation are induced by androgen deprivation in the neoplastic prostate.

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 94

Número: 1

Página inicial-final: 28 - 34

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.1436

Autores: Jiménez, N.; Jongsma, J.; Calvo, Alfonso; van der Kwast, T. H.; Treston, A. M.; Cuttitta, F.; Schröder, F. H.; Montuenga, Luis; van Steenbrugge, G. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 107

Índice de Impacto: 4.233

Cuartil: 1º C

- 113. Título del trabajo:** Virulent strains of Salmonella enteritidis disrupt the epithelial barrier of Caco-2 and HEp-2 cells

Título de la revista: ARCHIVES OF MICROBIOLOGY

ISSN: 0302-8933

Volumen: 175

Número: 1

Página inicial-final: 46 - 51

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s002030000236

Autores: Solano, C.; Sesma, B.; Alvarez, M.; Urdaneta, E.; Garcia-Ros, D; Calvo, Alfonso; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 27 de 81

Índice de Impacto: 2.156

Cuartil: 2º C

- 114. Título del trabajo:** Vitamins C and E attenuate plasminogen activator inhibitor (PAI-1) expression in a hypercholesterolemic porcine model of angioplasty

Título de la revista: CARDIOVASCULAR RESEARCH

ISSN: 1755-3245

Volumen: 49

Número: 2

Página inicial-final: 486-492

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Orbe, J.; Rodríguez, José Antonio; Calvo, Alfonso; Grau Sepúlveda, Andrés; Belzunce Saldise, Miriam; Martínez Caro, Diego; Páramo, José Antonio

Rol del investigador: Coautor

115. Título del trabajo: Insuline-like growth factor-I reverts testicular atrophy in rats with advanced cirrhosis

Título de la revista: HEPATOLOGY

ISSN: 0270-9139

Volumen: 31

Número: 3

Página inicial-final: 592 - 600

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.510310308

Autores: Castilla de Cortázar Larrea, Inmaculada; Garcia, M.; Quiroga, Jorge Augusto; Díez, María de las Nieves; Diez-Caballero, F.; Calvo, Alfonso; Díaz, M.; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 45

Índice de Impacto: 7.304

Cuartil: 1º C

116. Título del trabajo: Prevention of renal fibrin deposition in endotoxin-induced DIC through inhibition of PAI-1

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 84

Número: 1

Página inicial-final: 65 - 70

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Montes, R.; Declerck, P. J.; Calvo, Alfonso; Montes, M.; Hermida, José; Munoz, M. C.; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 45

Índice de Impacto: 4.372

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 4.372

Cuartil: 1º C

117. Título del trabajo: Expression of adrenomedullin and proadrenomedullin N-terminal 20 peptide in human and rat prostate

Título de la revista: JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY

ISSN: 0022-1554

Volumen: 47

Número: 9

Página inicial-final: 1167 - 1178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Jiménez, N.; Calvo, Alfonso; Martínez, A.; Rosell, David; Cuttitta, F.; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 50 de 141

Índice de Impacto: 2.675

Cuartil: 2º C

LIBROS

- 1. Título del libro:** Atlas de ultraestructura celular
Año publicación: 2009
Editorial: Ediciones Universidad de Navarra (EUNSA)
Localidad: PAMPLONA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 107
ISBN: 978-84-313-2649-4
Autores: Burrell, María Ángela; Calvo, Alfonso; Sesma Egozcue, María Pilar
Rol del investigador: Autor
- 2. Título del libro:** Técnicas en Histología y Biología Celular
Año publicación: 2009
Editorial: Elsevier España S.L.
Localidad: Barcelona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 392
ISBN: 978-84-458-1964-7
Autores: Montuenga, Luis; Esteban Ruiz, F.J.; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Editor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** Sistema de endomembranas celulares: retículo endoplasmático, aparato de Golgi y lisosomas
Título libro: Biología celular biomédica
Página inicial-final: 219 - 241
Año publicación: 2015
Editorial: Elsevier España S.L.
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9022-036-8
Autores: Burrell, María Ángela; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- 2. Título del capítulo:** Técnicas citoquímicas e histoquímicas
Título libro: Técnicas en histología y biología celular

Página inicial-final: 85 - 101
Año publicación: 2014
Editorial: Elsevier España S.L.
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-458-2520-4
Autores: Esteban Ruiz, F. J.; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Introducción histórica a la biología celular y la histología
Título libro: Técnicas en Histología y Biología Celular
Página inicial-final: 1 - 22
Año publicación: 2009
Editorial: Elsevier Masson
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-458-1964-7
Autores: Montuenga, Luis; Sesma Egozcue, María Pilar; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Proliferación, muerte celular y angiogénesis en patología tumoral (Catítulo 12)
Título libro: Técnicas en Histología y Biología Celula+r
Página inicial-final: 317 - 343
Año publicación: 2009
Editorial: Elsevier España S.L.
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-458-1964-7
Autores: Nguewa, Paul; Calvo, Alfonso; Pajares, María Josefa; Martinez, A
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Técnicas citoquímicas e histoquímicas
Título libro: Técnicas en histología y biología celular
Autor de la obra completa: Luis Montuenga Badía, Francisco J. Esteban Ruiz, Alfonso Calvo González
Página inicial-final: 95 - 117
Año publicación: 2009
Editorial: Elsevier
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-458-1964-7
Autores: Esteban , FJ; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR CANCER TREATMENT
Número de solicitud: PCT/ES2009/000075
Fecha de solicitud: 2009
Fecha de concesión: 2009
Número de publicación: WO/2009/101225
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: pilar alzuguren; Francisco Borrás-Cuesta; Calvo, Alfonso; Javier Dotor; Hernández, Rubén; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Sarobe, Pablo; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** PD-1 and Id-1 Combined Blockade Impacts Tumor Growth and Survival Through PD-L1 Expression and Tumor Infiltration by Immune-Related Cells
Denominación del evento: IASLC 19th World Conference on Lung Cancer
Localidad: Toronto
País: Canadá
Fecha Inicio: 23/09/2018
Fecha Fin: 26/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Baraibar, Iosune; Roman, M; Lopez, I; Corral, Jesús; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Vicent, Silvestre; Ajona, Daniel
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Radiolabeling optimization of radioaptamers as new heterotrimeric theranostic systems for antimetastatic therapy
Denominación del evento: : European Association of Nuclear Medicine (EANM) Annual Congress
Localidad: Vienna
País: Austria
Fecha Inicio: 21/10/2017
Fecha Fin: 25/10/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Ramos-Membrive, Rocio; Gan G; Collantes M; Pastor, Fernando; Martínez Soldevilla, Mario; de Miguel I; Villaba M; Oyarzabal, Julen; Calvo, Alfonso; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** El silenciamiento génico del Inhibidor de Diferenciación 1 (Id1) reduce la formación de metástasis hepáticas en el carcinoma no microcítico de pulmón (CNMP)
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/10/2015
Fecha Fin: 30/10/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gil, Ignacio; Castañón, Eduardo; López Erdozain, María Inés; Ponz-Sarvisé, Mariano; Collantes M; Ecay, Margarita; Gil Aldea, Isabel; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation 1 (Id1) expression in lung cancer cells and liver microenvironment is required for liver metastasis (LM) development from non-small cell lung cancer (NSCLC)

by regulating EMT-related and proliferation-related proteins.

Denominación del evento: 26th EORTC-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 18/11/2014

Fecha Fin: 21/11/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Castañón, Eduardo; Soltermann A; López Erdozain, María Inés; Ecay, Margarita; Collantes M; López-Picazo, José María; Ponz-Sarvise, Mariano; Rolfo C; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** The tumor microenvironment (TME) expression of the Inhibitor of Differentiation-1 (Id1) is determinant of the development of liver metastasis (LM) from lung cancer through gene regulation of tumor.
Denominación del evento: 15th World Conference on Lung Cancer
Localidad: Sydney
País: Australia
Fecha Inicio: 27/10/2013
Fecha Fin: 30/10/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Castañón, Eduardo; López Erdozain, María Inés; Ponz-Sarvise, Mariano; López-Picazo, José María; Collantes M; Ecay, Margarita; Gil Aldea, Isabel; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Pilot clinical trial of type 1 dendritic cells loaded with autologous tumor lysates combined with GM-CSF, pegylated IFN, and cyclophosphamide for metastatic cancer patients.
Denominación del evento: European Congress of Immunology.
Localidad: Sin dato
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Alfaro, Carlos; Pérez, José Luis; Suárez, N; Rodríguez, J; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Sangro, Bruno; Martín, Salvador; Calvo, Alfonso; Redrado M; Agliano, A; González, A; Rodríguez, I; Bolaños Mateo, Elixabet; Sandra Hervas-Stubbs; Pérez, Javier; Benito, A; Peñuelas, Iván; Vigil Díaz, Carmen; Richter, J; Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Pilot clinical trial of type I dendritic cells loaded with autologous tumor lysates combined with GM-CSF, pegylated INF, and cyclophosphamide for metastático cancer patients
Denominación del evento: 3rd European Congress Of Immunology, ECI
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Alfaro, Carlos; Pérez, José Luis; Suárez Fuentetaja, Natalia; Sangro, Bruno; Martín, Salvador; Calvo, Alfonso; Sandra Hervas-Stubbs; Peñuelas, Iván; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Coautor

8. **Título de la aportación:** Novel Quinazoline and pyrido[2,3-d]pyrimidine hydroselenite salts as potente antitumoral compounds in vitro against prostate cancer
Denominación del evento: XXIInd International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Berlin

País: Alemania

Fecha Inicio: 02/09/2012

Fecha Fin: 06/09/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Plano, Daniel; Díaz, M.; Moreno, Esther; Ibáñez, Elena; Font, María; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** The Quinoline imidoselenocarbamate EI201 blocks the AKT/mTOR pathway and targets cancer Stem cells leading to a strong antitumor activity.
Denominación del evento: XXIIInd International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 02/09/2012
Fecha Fin: 06/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ibáñez, Elena; Romano Álvarez, Beatriz; Moreno, Esther; Agliano, Alice; Prior, Celia; Nguewa, Paul; Redrado M; González-Zubeldia, I.; Plano, Daniel; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Novel selenocarbamates as Antiproliferative and Antileishmanial Agents.
Denominación del evento: XXIIInd International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 02/09/2012
Fecha Fin: 06/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Romano Álvarez, Beatriz; Lamberto, I.; Baquedano, Ylenia; Ibáñez, Elena; Calvo, Alfonso; Jiménez-Ruiz, A.; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** The dual EGFR/HER-2 tyrosine kinase inhibitor Lapatinib reduces lung cancer growth through apoptosis induction
Denominación del evento: XIV Congreso de Biología Celular
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 12/12/2011
Fecha Fin: 15/12/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Serrano D; Bleau AM; Fernández-García; Iniesta P; Ortiz de Solórzano C; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
12. **Título de la aportación:** Design, synthesis and antiproliferative activity of novel selenocarbamates.
Denominación del evento: XVI Congress of European Federation of Medicinal Chemistry
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2011
Fecha Fin: 21/09/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Romano Álvarez, Beatriz; Lamberto, I.; Ibáñez, Elena; Jiménez, I.; Calvo, Alfonso; Font, María; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor

- 13. Título de la aportación:** Modulation of antioxidative defense enzymes in a human hepatocarcinoma cell line by selenoimidocarbamates.
Denominación del evento: XVI Congress of European Federation of Medicinal Chemistry
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2011
Fecha Fin: 21/09/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ibáñez, Elena; Lamberto, I.; Jiménez, I.; Romano Álvarez, Beatriz; Plano, Daniel; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen; Schomburg, L.
Rol del investigador: Autor
- 14. Título de la aportación:** An immunotherapy strategy based on type-1 dendritic cells increases circulating interleukin-12 and nk activity while decreasing circulating endothelial cells
Denominación del evento: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Alfaro, Carlos; Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier; Pérez, José Luis; Suárez Fuentetaja, Natalia; Fernández de Sanmamed, M; Sangro, Bruno; Calvo, Alfonso; González, Álvaro; Bolaños Mateo, Elixabet; Sandra Hervas-Stubbs
Rol del investigador: Autor
- 15. Título de la aportación:** Acquired epithelial-mesenchymal transition synergizes with normal epithelial cells to induce hepatic metastases
Denominación del evento: 102nd Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 02/04/2011
Fecha Fin: 06/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zubeldia, Idoia G.; Bleau, Anne-Marie; Gil, Maria del Carmen; Vidal-Vanaclocha, Fernando; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor
- 16. Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation-1 is a novel prognostic factor among NSCLC patients with adenocarcinoma histology and contributes to therapy resistance
Denominación del evento: 102nd Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 02/04/2011
Fecha Fin: 06/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ponz-Sarvisé, Mariano; Nguewa, Paul; Pajares, María Josefa; Agorreta, J; Lozano, María D; Redrado M; Pio, R; Behrens, Carmen; Wistuba, Ignacio; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 17. Título de la aportación:** Cancer Cells and Metastasis
Denominación del evento: I OncoBio 2010
Localidad: Sin dato
País: España

Fecha Inicio: 26/11/2010

Fecha Fin: 27/11/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Lecanda Cordero, Jon; Zubeldia, Idoia G; Bleau, Anne-Marie; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Insights into TGFb1-mediated cancer stemness in hepatic metastases
Denominación del evento: I OncoBio2010 Cancer Stem Cells and Metastasis
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2010
Fecha Fin: 27/11/2010
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zubeldia IG; Bleau A-M; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
19. **Título de la aportación:** Design, synthesis and biological evaluation of new imidoselenocarbamates as potential antiproliferative agents in cancer treatment
Denominación del evento: XXI International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 05/09/2010
Fecha Fin: 09/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ibáñez, Elena; Lamberto, Iranzu; Jiménez, losu; Plano, Daniel; Font, María; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Esterification improves biological activity of selenylacetic acids
Denominación del evento: XXI International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 05/09/2010
Fecha Fin: 09/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Domínguez Álvarez, Enrique; Baquedano, Ylenia; Moreno, Esther; Font, María; Plano, Daniel; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Puesta a punto de protocolos para estudios PET multitrizador con 18F-FDG, 18F-FMISO y 18F-FLT en un modelo murino de cáncer de próstata
Denominación del evento: XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 16/06/2010
Fecha Fin: 18/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Collantes M; Nguewa, Paul; Díaz, Ramón Luis; Quincoces, Gemma; Sánchez, María Piva; Ecay, Margarita; Bilbao Luri, Izaskun; Calvo, Alfonso; Peñuelas, Iván
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation-1 (Id1): A novel prognostic and predictive factor in lung adenocarcinoma (AC)
Denominación del evento: ASCO Annual 10 Meeting

- Localidad:** Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2010
Fecha Fin: 08/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Calvo, Alfonso; Ponz-Sarvisé, Mariano; Pajares, María Josefa; Lozano, María D; Agorreta, J; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Behrens, C; Wistuba, II; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Stem features associated with EMT are driven by TGF β 1 in liver-metastatic cells
Denominación del evento: 101st Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 17/04/2010
Fecha Fin: 20/04/2010
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zubeldía IG; Zubeldía IG; Gil-Puig C; Gil-Puig C; Calvo, Alfonso; Larzabal L; Larzabal L; Agliano A; Agliano A; Dotor J; Dotor J; Vidal-Vanaclocha F; Vidal-Vanaclocha F; Lecanda F; Lecanda J
Rol del investigador: Coautor
24. **Título de la aportación:** The multi-tyrosine kinase inhibitor Sunitinib reduces prostate cancer growth through autocrine and paracrine mechanisms
Denominación del evento: 101st Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 17/04/2010
Fecha Fin: 20/04/2010
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Nguewa PA; Díaz Díaz R; Redrado M; Collantes M; Peñuelas I; Manrique Saenz I; Serrano D; Agliano A; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
25. **Título de la aportación:** VEGFR/PDGFR blockade impairs tumor-stroma interactions through multiple mechanisms that inhibit bone metastatic homing
Denominación del evento: 101st Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 17/04/2010
Fecha Fin: 20/04/2010
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena R; Salazar P; Luis-Ravelo D; Anton I; Zanduea C; Larzabal L; Calvo, Alfonso; Lecanda F
Rol del investigador: Coautor
26. **Título de la aportación:** Design, synthesis and biological evaluation of novel imidoselenocarbamate derivatives as potential antiproliferative agents in the treatment of cancer
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2010
Fecha Fin: 03/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Ibáñez, Elena; Plano, Daniel; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Molecular modeling study of selenylacetic acid derivatives
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/04/2010

Fecha Fin: 03/04/2010

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Autores: Domínguez Álvarez, Enrique; Jiménez, losu; Plano, Daniel; Font, María; Calvo, Alfonso; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** The dual EGFR/HER-2 tyrosine kinase inhibitor Lapatinib reduces lung cancer growth through apoptosis induction
Denominación del evento: XIII Congreso Nacional de Biología Celular
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 16/12/2009
Fecha Fin: 18/12/2009
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz R; Nguewa PA; Parrondo R; Perez-Stable C; Saenz de Tejada I; Redrado M; Catena R; Collantes M; Peñuelas I; Díaz-González A; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
29. **Título de la aportación:** Use of inhibitor of differentiation-1 (Id1) expression (exp) to discriminate good prognosis (GP) from poor prognosis (PP) prostate cancer (PCa).
Denominación del evento: Genitourinary Cancers Symposium 2009. (Poster Presentation 12).
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/12/2009
Fecha Fin: 01/12/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Ponz-Sarvisé, Mariano; Rosell, David; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Redrado M; Nguewa, Paul; Panizo Santos, Ángel Fernando; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Anti VEGFR/PDGFR blockade impairs tumor-stroma interactions and perturbs bone metastatic homing.
Denominación del evento: The IX International Meeting on Cancer Induced Bone Disease
Localidad: Arlington (Virginia)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 28/10/2009
Fecha Fin: 31/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena Felipe, Raúl; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Antón Ibáñez, Iker; Zanduetta Pascual, Carolina; Larzábal, L; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Novel pyrido[2,3-d]pyrimidine and quinazoline derivatives as cytotoxic agents in several cancer cell lines
Denominación del evento: Frontiers in medicinal chemistry: emerging targets, novel candidates and innovative strategies
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno, Esther; Font, María; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; encío, Ignacio; Sanmartín, María

del Carmen

Rol del investigador: Autor

- 32. Título de la aportación:** New imidoselenocarbamates as cytotoxic agents in several cancer cell lines
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry: Emerging Targets, novel candidates and Innovative Strategies
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ibáñez, Elena; Plano, Daniel; Font, María; Palop, Juan Antonio; Encío, Ignacio; Calvo, Alfonso; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Antitumor effect of the dual EGFR and Her-2 tyrosine kinase inhibitor Lapatinib in the A549 lung cancer model through apoptosis induction
Denominación del evento: XXXI Congreso de la Sociedad Española de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2009
Fecha Fin: 26/09/2009
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz R; Nguewa P; Larrondo R; Perez-Stable C; Sáenz de Tejada I; Redrado M; Catena R; Collantes M; Peñuelas I; Díaz-González JA; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
- 34. Título de la aportación:** Molecular characterization of the FG/Tag transgenic Mouse model for prostate cancer
Denominación del evento: XXXI Congreso de la Sociedad Española de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2009
Fecha Fin: 26/09/2009
Ámbito: Nacional
Autores: Calvo, Alfonso; Perez-Stable C; Segura V; Catena R; Guruceaga E; Fernandez P; Blanco D; Parada L; Gonzalez-Moreno O; Nguewa P; Reiner T; Green JE
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** Anti-VEGFR/PDGFR blockade impairs tumor-stroma interactions and perturbs bone metastatic homing.
Denominación del evento: The IX International Meeting on Cancer Induced Bone Disease
Localidad: Arlington (Virginia)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 20/09/2009
Fecha Fin: 24/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena Felipe, Raúl; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Antón Ibáñez, Iker; Zandúeta Pascual, Carolina; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Blockade of VEGFR/PDGFR Axes Abrogate Bone Metastatic Homing and Colonization by Altering Tumor-Stroma Interactions
Denominación del evento: J Bone Mineral Research
Localidad: Sin dato
País: España

Fecha Inicio: 11/09/2009

Fecha Fin: 14/09/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Catena Felipe, Raúl; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Antón Ibáñez, Iker; Zandueta Pascual, Carolina; Larzábal, L; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

37. **Título de la aportación:** Brockade of VEGFR/PDGFR Axes Abrogate Bone Metastatic Homing and Colonization by Altering Tumor-Stroma Interactions
Denominación del evento: J Bone Mineral Research
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 11/09/2009
Fecha Fin: 14/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena Felipe, Raúl; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Antón Ibáñez, Iker; Zandueta Pascual, Carolina; Larzábal, L; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Emerging models in lung Carcinogenesis
Denominación del evento: 13th Worl Conference on Lung Cancer
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/07/2009
Fecha Fin: 04/08/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Montuenga, Luis; Blanco, David; Lecanda, Fernando; Calvo, Alfonso; Ortiz de Solórzano, Carlos; Muñoz, María Arrate; Pio, R
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Blockade of VEGFR/PDGFR Axes Alter Tumor-Stroma Interactions Preventing Bone Metastatic Homing
Denominación del evento: Beatson International Cancer Conference
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 05/07/2009
Fecha Fin: 09/07/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena Felipe, Raúl; Salazar Colocho, Pablo Ernesto; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Antón Ibáñez, Iker; Zandueta Pascual, Carolina; Larzabal, L; Calvo, Alfonso; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation-1 (Id1) characterization in poor-prognosis (PP) human bladder cancer (BCa) primary tumors and matched metastases (MTS) using a new monoclonal antibody (MoAb).
Denominación del evento: ASCI
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/06/2009
Fecha Fin: 01/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ponz-Sarvise, Mariano; Calvo, Alfonso; Redrado M; Nguewa, Paul; Abella, L.E.; Catena Felipe, Raúl; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Panizo Santos, Ángel Fernando; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

41. **Título de la aportación:** Use of an inhibitor of differentiation-1 (Id1) expression (exp) to discriminate good prognosis (GP) from poor prognosis (PP) prostate cancer (PCa).
Denominación del evento: ASCO
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/06/2009
Fecha Fin: 01/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calvo, Alfonso; Ponz-Sarvise, Mariano; Rosell, David; Redrado M; Nguewa, Paul; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Abella, L.E.; Panizo Santos, Ángel Fernando; Gil, Ignacio
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Identification of baseline predictive markers of sunitinib activity using a human cytokine antibody array with metastatic renal cell carcinoma
Denominación del evento: ASCO Meeting
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 29/05/2009
Fecha Fin: 02/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez, José Luis; Prior, Celia; Guillén-Grima, F; González, A; Gurpide, Luis Alfonso; Melero, Ignacio Javier; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Amphiregulin regulates mammary epithelial cell motility and interaction between mammary epithelial cells and fibroblasts
Denominación del evento: 100th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/04/2009
Fecha Fin: 22/04/2009
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huh JI; Sato M; Calvo, Alfonso; Green JE; Tchou J; Herlyn M
Rol del investigador: Coautor
44. **Título de la aportación:** Inhibition of non-small cell lung cancer growth by the tyrosine-kinase inhibitors sunitinib and lapatinib through targeting both tumor and tumor-accessory cells
Denominación del evento: 100th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/04/2009
Fecha Fin: 22/04/2009
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Catena R; Nguewa PA; Diaz R; Gil-Bazo I; Redrado M; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
45. **Título de la aportación:** Targeting TGF β signaling pathways with synthetic peptides during epithelial-mesenchymal transition associated to hepatic tumors
Denominación del evento: 100th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/04/2009
Fecha Fin: 22/04/2009
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Zubeldia IG; Calvo, Alfonso; Josa M; Dotor J; Vidal-Vanaclocha F; Lecanda J

Rol del investigador: Coautor

46. **Título de la aportación:** The aldehyde dehydrogenase-positive lung cancer stem-like cell population maintains telomere length and is highly sensitive to telomerase inhibitors
Denominación del evento: 100th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 18/04/2009
Fecha Fin: 22/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fernández García, Ignacio; Montuenga, Luis; Ortiz de Solórzano, Carlos; Serrano, Diego; González Moreno, Óscar; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados azufrados y selenados de pirido[2,3-d]pirimidina y quinazolina como agentes antitumorales
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Moreno, Esther; Plano, Daniel; Palop, Juan Antonio; Font, María; Calvo, Alfonso; Encío, Ignacio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** New imidoselenocarbamates as cytotoxic agents in several cancer cell lines
Denominación del evento: Frontiers in medicinal chemistry: emerging targets, novel candidates and innovative strategies.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Plano, Daniel; Font, María; Palop, Juan Antonio; encío, Ignacio; Calvo, Alfonso; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Novel pyrido[2,3-d]pyrimidine and quinazoline derivatives as cytotoxic agents in several cancer cell lines
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry: Emerging Targets, Novel Candidates and Innovative Strategies
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2009
Fecha Fin: 06/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moreno, Esther; Plano, Daniel; Font, María; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; Encío, Ignacio; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Synthesis and pharmacological screening of selenylacetic acid derivatives as cytotoxic and antiproliferative agents
Denominación del evento: Frontiers in Medicinal Chemistry: Emerging Targets, Novel Candidates and

Innovative Strategies

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 04/10/2009

Fecha Fin: 06/10/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Domínguez Álvarez, Enrique; Moreno, Esther; Jiménez, Iosu; Baquedano, Ylenia; Plano, Daniel; Font, María; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Encío, Ignacio; Palop, Juan Antonio; Sanmartín, María del Carmen

Rol del investigador: Autor

51. **Título de la aportación:** The novel dibenzo(c)chromen-6-one derivate Palomid 529 exhibits antiapoptotic, antiproliferative activity and increases the effect of radiotherapy in a prostate cancer model
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2008
Fecha Fin: 13/09/2008
Ámbito: Nacional
Autores: Diaz R; Nguewa P; Diaz-González JA; Serrano D; González O; Prior C; Redrado M; Catena R; Sherris D; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
52. **Título de la aportación:** Increased expression of VEGF in a prostate epithelial neoplasia (PIN)-like cell line leads to Epithelial-to-Mesenchymal transition (EMT)
Denominación del evento: 20th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR)
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 05/07/2008
Fecha Fin: 08/07/2008
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gonzalez-Moreno O; Lecanda J; Segura V; Serrano D; Catena R; Green JE; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
53. **Título de la aportación:** Use of a cocktail of biomarkers in serum and urine to improve detection of prostate cancer
Denominación del evento: 20th Meeting of the European Association for Cancer Research (EACR)
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 05/07/2008
Fecha Fin: 08/07/2008
Ámbito: Unión Europea
Autores: Prior C; Fernández-Montero JM; Guillén-Grima F; Robles E; Rosell D; Remírez A; Catena R; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
54. **Título de la aportación:** Novel organoselenium compounds as cytotoxic agents in prostate cancer
Denominación del evento: 44emes Rencontres Internationales de Chimie Therapeutique
Localidad: Angers
País: Francia
Fecha Inicio: 02/07/2008
Fecha Fin: 04/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Plano, Daniel; moreno, Esther; Ibañez, Elena; Baquedano, Ylenia; Font, María; Palop, Juan Antonio; Calvo, Alfonso; Prior, Celia; Sanmartín, María del Carmen
Rol del investigador: Autor

55. **Título de la aportación:** Phenotypic and genetic characterization of circulating tumor cells by combining immunomagnetic selection and FICTION techniques
Denominación del evento: International meeting of Cytogenetics
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2008
Fecha Fin: 01/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Campos, María; Prior, Celia; Warleta, Fernando; Zudaire, María Isabel; Ruiz-Mora, Jesús; Catena Felipe, Raúl; Calvo, Alfonso; Gaforio, Jose
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation-1 (Id1) characterization in poor prognosis (PP) hormone-refractory (HR) metastatic prostate cancer (CaP) primary tumors and matched metastases (MTS) using a new monoclonal antibody (MoAb)
Denominación del evento: ASCO
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 03/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Panizo Santos, Ángel Fernando; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Rodríguez, Javier; Reyna Fortes, María del Carmen; Pérez, José Luis; Ponz-Sarvise, Mariano; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Inhibitor of differentiation-1 (Id1) characterization in poor prognosis (PP) hormone-refractory (HR) metastatic prostate cancer (CaP) primary tumors and matched metastases (MTS) using a new monoclonal antibody (MoAb).
Denominación del evento: ASCO 2008, Chicago, USA
Localidad: Sin dato
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 02/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Ponz-Sarvise, Mariano; Chen, J.S.; Rodríguez, Javier; Ngwega, P.A.; Reyna Fortes, María del Carmen; Pérez, José Luis; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Calvo, Alfonso; Panizo Santos, Ángel Fernando
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Amphiregulin-induced luminal mammary epithelial differentiation is stimulated by 2-methoxyestradiol and 17 β - estradiol
Denominación del evento: 99th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/04/2008
Fecha Fin: 16/04/2008
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huh JI; Qiu T; Sato M; Cataisson C; Michalowska A; Catena R; Calvo, Alfonso; LaVallee TM; Tchou J; Herlyn M; Green JE
Rol del investigador: Coautor
59. **Título de la aportación:** Enhancement of radiotherapy in prostate cancer by the novel dibenzo(c) chromen-6-one derivate P529
Denominación del evento: 99th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América

- Fecha Inicio:** 12/04/2008
Fecha Fin: 16/04/2008
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Díaz R; Nguewa P; Díaz-González JA; Serrano D; González O; Prior C; Redrado M; Catena R; Sherris D; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
60. **Título de la aportación:** In vivo upregulation of Interleukin 13 Receptor (IL-13R) by Adrenomedullin (AM) in Human Prostate Cancer Model
Denominación del evento: 99th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/04/2008
Fecha Fin: 16/04/2008
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Joshi BH; Leland P; Calvo, Alfonso; Montuenga L; Green JE; Puri RK
Rol del investigador: Coautor
61. **Título de la aportación:** VEGF-mediated EMT in a PIN-like cell line
Denominación del evento: 99th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/04/2008
Fecha Fin: 16/04/2008
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gonzalez-Moreno O; Lecanda J; Serrano D; Catena R; Calvo, Alfonso; Green JE
Rol del investigador: Coautor
62. **Título de la aportación:** Expression of Id-1b, an alternative splicing isoform of Id-1, decreases lung cancer cell malignancy and is significantly reduced in lung tumors
Denominación del evento: AACR
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2008
Fecha Fin: 01/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Nguewa, Paul; Blanco, David; Gil-Bazo, I; Díaz Díaz, Roque; González-Moreno, Oscar; Serrano, Diego; Catena Felipe, Raúl; García Franco, Carlos; Piror, Celia; Redrado M; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Estudio de radiopotenciación con 2-metoxiestradiol (2ME2) y P300 en un modelo de cáncer de próstata andrógeno independiente
Denominación del evento: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 16/10/2007
Fecha Fin: 19/10/2007
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz-González JA; Díaz R; Serrano D; González-Moreno O; Nguewa P; Catena R; Sherris D; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
64. **Título de la aportación:** Mecanismos of cell death inducend by Pentamidine
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Málaga
País: España

Fecha Inicio: 12/09/2007

Fecha Fin: 15/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Nguewa, Paul; J.M.; Fuertes, María del Carmen; E. Martínez-Carretero; M.G. Cabrera; J.E. Piñero; Fernández-Alonso, M; Rubio, Manuel Francisco; Calvo, Alfonso; Alonso Arribas, Carla Andrea; B. Valladares

Rol del investigador: Coautor

65. **Título de la aportación:** Mechanisms of cell death induced by pentamidine
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2007
Fecha Fin: 15/09/2007
Ámbito: Nacional
Autores: Nguewa PA; Pérez JM; Fuertes MA; Martínez-Carretero E; Cabrera MG; Piñero JE; Fernández-Alonso M; Rubio M; Calvo, Alfonso; Alonso C; Valladares B
Rol del investigador: Coautor
66. **Título de la aportación:** Actividad antiproliferativa y proapoptótica de compuestos organoselénicos en cáncer de próstata
Denominación del evento: XV Congreso de la Sociedad Española de Química Terapéutica
Localidad: El Escorial
País: España
Fecha Inicio: 11/09/2007
Fecha Fin: 14/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Prior, Celia; Font, María; Sanmartín, María del Carmen; Calvo, Alfonso; Moreno, Esther; Palop, Juan Antonio; Plano, Daniel
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** El ácido metilselenínico (MSA) aumenta el efecto del etopósido en la inhibición del cáncer de próstata in vivo
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Biología Celular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: González Moreno, Óscar; Serrano, Diego; Nguewa, Paul; Prior, Celia; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Estudio de nuevos mecanismos moleculares antitumorales y antiangiogénicos activados por el 2-metoxiestradiol
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Biología Celular. Pamplona, 2-5 Julio, 2007
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Nguewa, Paul; Huh, JI; Díaz Díaz, Roque; Prior, Celia; Catena Felipe, Raúl; Green, JE; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor

- 69. Título de la aportación:** Identificación de genes regulados por VEGF implicados en el desarrollo de metástasis pulmonares de cáncer de mama
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Biología Celular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Catena Felipe, Raúl; Segura, V; Guruceaga, E; Gil, Ignacio; Huh, JI; González Moreno, Óscar; Dickson, R; Green, JE; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- 70. Título de la aportación:** Potenciación del efecto de la radioterapia en cáncer de próstata mediante nuevos compuestos antiestrogénicos
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Biología Celular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz Díaz, Roque; Serrano, Diego; González Moreno, Óscar; Nguewa, Paul; Catena Felipe, Raúl; Sherris, D; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Methylseleninic acid (MSA) enhances the effect of etoposide to inhibit prostate cancer growth in vivo
Denominación del evento: 98th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR). Los Angeles (USA), 14-18 Abril, 2007
Localidad: Los Angeles
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/2007
Fecha Fin: 18/04/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González Moreno, Óscar; Segura, V; Serrano, Diego; Nguewa, Paul; De Las Rivas, J; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Título: 2-methoxyestradiol (2ME2): Novel mechanisms of its antiangiogénica effect
Denominación del evento: XXIX Congreso de la Sociedad Española de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Elche
País: España
Fecha Inicio: 07/09/2006
Fecha Fin: 10/09/2006
Ámbito: Nacional
Autores: Nguewa P; Huh JI; Catena R; Green JE; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Coautor
- 73. Título de la aportación:** Alterations of vascular endothelial growth factor (VEGF) alternative splicing in prostate cancer.
Denominación del evento: 97th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington C.D.
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/04/2006
Fecha Fin: 05/04/2006
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Calvo, Alfonso; Catena Felipe, Raúl; Muniz-Medina, V.; Best, C.; Emmert-Buck, M.R.; Green, J.E.; Baker, C.

Rol del investigador: Autor

74. **Título de la aportación:** Adrenomedullin prevents apoptosis in prostate cancer cells.
Denominación del evento: X Congreso ASEICA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/10/2005
Fecha Fin: 16/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis; Abasolo, I.
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** Differentiation of mammary epithelial cells by 2-methoxyestradiol is associated with down-regulation of Id-1 expression.
Denominación del evento: 96th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Anaheim, CA
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/04/2005
Fecha Fin: 30/04/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calvo, Alfonso; Catena Felipe, Raúl; Huh, J.I.; Charles, R.; Qiu, T.; Lavalley, T.M.; Green, J.E.
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Growth inhibitory effect and transcriptional changes of Methylselenic acid on mouse prostate cancer cells.
Denominación del evento: 96th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Anaheim, CA
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/04/2005
Fecha Fin: 30/04/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis; González- Moreno, O.
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Hypoxia induced upregulation of IL-13Ra2 chain in human prostate tumor cell line: A novel approach of sensitizing tumors to IL-13 receptor directed cytotoxin.
Denominación del evento: 96th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR).
Localidad: Anaheim, CA
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/04/2005
Fecha Fin: 30/04/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis; Joshi, B.H.; Leland, P.; Green, J.E.; Puri, R.K.
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Growth inhibitory effect and transcriptional changes of methylselenic acid on mouse prostate cancer cells
Denominación del evento: 96th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Sin dato
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/04/2005

Fecha Fin: 20/04/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: González Moreno, Óscar; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 79. Título de la aportación:** 2-Methoxyestradiol is an endogenous anti-angiogenic factor which alters mammary gland differentiation and tumorigenesis
Denominación del evento: 95th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Orlando, Florida
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/03/2004
Fecha Fin: 31/03/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huh JI; Calvo, Alfonso; Lavalle T; Swartz G; Pribluda V; Green JE
Rol del investigador: Coautor
- 80. Título de la aportación:** 2-Methoxyestradiol is an endogenous anti-angiogenic factor which alters mammary gland differentiation and tumorigenesis
Denominación del evento: 95 Annual Meeting AACR
Localidad: Orlando, Florida
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Huh, J.I; Calvo, Alfonso; Lavalle, T; Swartz, G; Pribluda, V; Green, J.E
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Adrenomedullin inhibits prostate cancer cell proliferation through a cAMP-independent autocrine mechanism
Denominación del evento: 95 Annual Meeting AACR
Localidad: Orlando, Florida
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Abásolo, I; Wang, Z; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Molecular analysis of mechanism of up-regulation of IL-13 receptor alpha2 chain by adrenomedullin in human tumor cells: A novel approach of sensitizing tumors to interleukin-13 Pseudomonas exotoxin
Denominación del evento: 95 Annual Meeting AACR
Localidad: Orlando, Florida
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Joshi, B.H; Leland, P; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis; Green, J.E; Puri, R.K
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Ectopic expression of human adrenomedullin inhibits proliferation of PC-3 prostate cancer cells
Denominación del evento: International Workshop on Cellular and Molecular Carcinogenesis
Localidad: Pamplona

- País:** España
Fecha Inicio: 21/06/2001
Fecha Fin: 23/06/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Abásolo, I.; Cyriac, J.; Oram, S.; Calvo, Alfonso; Montuenga, Luis; Wang, Z.
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Alteración de la integridad de monocapas de células CACO-2 y HEP-2 tras una infección experimental con Salmonella enteritidis
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/09/1998
Fecha Fin: 11/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Bonafonte, M.A.; Calvo, Alfonso; Sesma, Begoña; Urdaneta, E.; Solano, Cristina; Álvarez, M.; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Sesma. Salmonella enteritidis: ¿Un biofilm como factor de virulencia?
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/09/1998
Fecha Fin: 11/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gamazo, C; Solano, Cristina; Calvo, Alfonso; Sesma, Begoña
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Alteration des monocouches de cellules CACO-2 pour Salmonella enteritidis
Denominación del evento: 5eme Congrès Société Française de Microbiologie
Localidad: LILLE
País: Francia
Fecha Inicio: 27/04/1998
Fecha Fin: 29/04/1998
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gamazo, C; Solano, Cristina; Calvo, Alfonso; Sesma, Begoña; Urdaneta, E.; Bonafonte, M.A.; Álvarez, M.
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Low doses of insulin-like growth factor (IGF-I) revert the testicular atrophy associated to advanced liver cirrhosis
Denominación del evento: 32nd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/04/1997
Fecha Fin: 12/04/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Castilla-Cortazar, I.; Garcia, M.; Calvo, Alfonso; Díez, María de las Nieves; Pascual, M.; Perez, R.; Quiroga, Jorge Augusto; Prieto, Jesús María; Santidrián Alegre, Santiago
Rol del investigador: Autor

- 88. Título de la aportación:** Dosis bajas del factor de crecimiento semejante a la insulina-I (IGF-I) revierten la atrofia testicular asociada a la cirrosis hepática experimental avanzada
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Asociación Española para el estudio del hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/02/1997
Fecha Fin: 01/03/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Castilla-Cortazar, I.; Garcia, M.; Calvo, Alfonso; Díez, María de las Nieves; Pascual, M.; Perez, R.; Quiroga, Jorge Augusto; Prieto, Jesús María; Santidrián Alegre, Santiago
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
 TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Papel de la serín-proteasa de membrana TMPRSS4 en el desarrollo de cáncer de pulmón
Doctorando: Arrate López de Aberasturi Soladrero
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular
Fecha de lectura: 19/11/2015
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Caracterización funcional de las isoformas de Id1 (Id1a e Id1b) en cáncer
Doctorando: Irene Manrique Sáenz de Tejada
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/07/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas contra el cáncer de pulmón en modelos preclínicos.
Doctorando: Leyre Larzábal Primo
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Apto cum laude (por unanimidad). Premio Extraordinario de Doctorado
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Inhibición de la metástasis hepática en modelos experimentales de cáncer colorrectal mediante bloqueo selectivo de TGF β 1, con los péptidos inhibidores P17 y P144.
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Idioma: Español

Fecha de lectura: 18/05/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Apto cum laude (por unanimidad)
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Inhibition of telomerase activity as a strategy to target the cancer stem cell population in lung and breast tumors.
Doctorando: Serrano Tejero, Diego
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular
Fecha de lectura: 03/11/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (por unanimidad)
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Design, synthesis and biological evaluation of alkylthio- and alkylseleno-imidocarbamates as anticancer agents.
Doctorando: Elena Ibáñez Sopena
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular y molecular
Fecha de lectura: 07/10/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (por unanimidad)
Rol del investigador: Codirector

7. **Título:** Antitumor and antiangiogenic effects of metronomic chemotherapy in novel xenograft models for hematological malignancies and solid tumors
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 10/03/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (por unanimidad). Premio Extraordinario de Doctorado
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Potenciación del efecto de la radioterapia mediante inhibición de vías de señalización relacionadas con la supervivencia celular.
Doctorando: Roque Díaz Díaz
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/02/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (por unanimidad)
Rol del investigador: Director

9. **Título:** Role of selenium and selenoprotein-P in prostate cancer treatment and prevention
Doctorando: Óscar González Moreno
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular

Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 24/03/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (por unanimidad)
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** Identification of novel targets for therapy in cáncer stem cells (CSC)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/09/2013
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
- Título:** Caracterización genética y funcional de líneas celulares metastáticas derivadas de adenocarcinoma de colon en un modelo murino
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/09/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE GRADO

- Título:** Regulación de la expresión de fosfodiesterasa 4D en líneas celulares de cáncer de pulmón
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/05/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Tmprss4: a novel protease that induces cáncer stem cell properties?
Fecha de lectura: 10/05/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Identificación de integrina alfa-8 como una posible nueva diana terapéutica en cáncer colorrectal
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

- Título de la aportación:** Procesamiento de muestras para Microscopía Electrónica
Fecha: 09/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Extensión: 14:36
Autores: Calvo, Alfonso; Garcia-Ros, D
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Evaluation of YES1 as a novel therapeutic target and biomarker of response to dasatinib in lung Cancer
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/12/2019
Fecha fin: 31/12/2023
Cuantía concedida: 127500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Clínica Universiad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Complejo hospitalario de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Navarra Biomed - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 13
Rol del investigador: Coordinador
- Título del proyecto:** Organ-specific biomarkers and therapies to improve the management of brain metastasis
Otra entidad financiadora: Fundació La Marató TV3
Fecha inicio: 01/12/2019
Fecha fin: 31/12/2023
Cuantía concedida: 400000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Girona. Dr. Josep Trueta - Fundación - España, Centro Nacional de Investigación oncológica - Centro de I+D - España, Universidad de Navarra - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Coordinador
- Título del proyecto:** Nueva estrategia terapéutica para evitar el escape inmune en cáncer de pulmón metastásico mediante el bloqueo combinado de PD-1 e Id1.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 15/12/2017
Fecha fin: 15/12/2020
Cuantía concedida: 90000
Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Organismo, Otros

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Gil, Ignacio

Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Nano-Immunotherapy: intracelular targeting of cancer cells and TAMs (2-INTRATARGET)
Código según financiadora: PCIN-2017-017
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: EuroNanoMED III
Fecha inicio: 01/10/2017
Fecha fin: 30/09/2020
Cuantía concedida: 93170
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Santiago de Compostela - Universidad - España, SINTEF Materials and Chemistry, Norway - Universidad - Noruega, Humanitas Clinical and Research Center (ICH) - Instituciones Sanitarias - Italia, ILKO Pharmaceuticals - Entidad Empresarial - Turquía
Número de investigadores participantes: 22
Investigador Responsable: MJ Alonso
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** CIBERONC
Código según financiadora: CB16/12/00443
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 800000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Coordinador: Montuenga, Luis
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Integrative cancer-immunology and immunoscore for cáncer classification and immunotherapies
Código según financiadora: AC/1400034
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 60000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Lozano, María D
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** TMRSS4: un nuevo biomarcador y diana terapéutica en carcinoma escamoso de pulmón de mal pronóstico
Código según financiadora: PI16/01352
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2017

- Fecha fin:** 31/12/2019
Cuantía concedida: 98615
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 11
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** A non-invasive liquid biopsy approach to evaluate the DNA methylation status in patients with NSCLC
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 20000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: de Andrea, CE
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Integrative cancer-immunology and Immunoscore for cancer classification and immunotherapies
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 75000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Lozano, María D
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Reversión de la resistencia frente a tratamientos antiandrogénicos de última generación en pacientes con cáncer de próstata
Código según financiadora: 70353
Entidad financiadora: CAJA DE AHORROS DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 20900
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Gil, Ignacio
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Uso de estrategias moleculares de última generación para la identificación de nuevas dianas terapéuticas y marcadores pronósticos en tipos de carcinoma pulmonar pobremente caracterizados
Código según financiadora: GCB14-2170
Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Fecha inicio: 01/11/2014
Fecha fin: 01/11/2019
Cuantía concedida: 1197000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) - Fundación - España, Institut de Investigació Biomèdica de Bellvitge- IDIBELL - Centro de I+D - España, Hospital Universitario Vall d'Hebron - Instituciones Sanitarias - España

Número de investigadores participantes: 11

Investigador Responsable: Montuenga, Luis

Rol del investigador: Investigador

12. **Título del proyecto:** Desarrollo de una nueva herramienta biotecnológica (los RadioaptamiRs) para la terapia dirigida contra tumores metastásicos
Código según financiadora: BIO2013-50458-EXP
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Explora
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 85000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Responsable
13. **Título del proyecto:** Validación de la proteína prometastásica TMPRSS4 como factor de mal pronóstico en NSCLC. Desarrollo de herramientas terapéuticas y fármacos para su inhibición
Código según financiadora: PI13/00093
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 82000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable
14. **Título del proyecto:** Identificación y validación funcional de nuevas dianas terapéuticas específicas de Cancer Stem Cells asociadas a la aparición de metástasis. Desarrollo de nuevas estrategias para su inhibición
Código según financiadora: PIUNA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/01/2014
Cuantía concedida: 21000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
15. **Título del proyecto:** Redes Temáticas de investigación Cooperativa en Salud
Código según financiadora: RD/12/0036
Otra entidad financiadora: European Union. FEDER
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 2858440
Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro de Investigación Médica Aplicada. CIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 14

Investigador Responsable: Montuenga, Luis

Rol del investigador: Investigador

16. **Título del proyecto:** Caracterización genética de las cancer-cells (csc) en tumores de pulmón. Nueva estrategia terapéutica mediante bloqueo selectivo de la telomerasa en las CSC
Código según financiadora: SAF2010-20832
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D MEC
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 30000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 12
Rol del investigador: Responsable
17. **Título del proyecto:** Caracterización genética de las cancer-stem-cells (csc) en tumores de pulmón. nueva estrategia terapéutica mediante bloqueo selectivo de la telomerasa en las CSC
Código según financiadora: SAF2010-20832
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D MEC
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 30000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 12
Rol del investigador: Responsable
18. **Título del proyecto:** Determining (EPI) Genetic Therapeutic signatures for improving lung cancer prognosis (Curelung)
Código según financiadora: VII Programa Marco de I+D de la UE
Otra entidad financiadora: FP7 Health- European Commission
Otro programa financiador: VII Programa Marco
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 30/06/2014
Cuantía concedida: 280023.53
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Clínica Universitaria de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 17
Investigador Responsable: Montuenga, Luis
Investigador Financiador: Brambilla,E.
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** EVALUACIÓN DE LAS CANCER-STEM-CELLS (CSC) Y LA LONGITUD TELOMÉRICA COMO FACTORES PRONOSTICOS EN CÁNCER DE PULMÓN. NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA MEDIANTE BLOQUEO SELECTIVO DE LA TELOMERASA EN LAS CSC (32/2010)
Código según financiadora: 32/2010
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA. DPTO. DE SALUD

- Fecha inicio:** 01/08/2010
Fecha fin: 01/08/2013
Cuantía concedida: 19090
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: CENTRO DE INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA (CIMA) - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
20. **Título del proyecto:** Evaluación de las cancer-stem-cells (csc) y la longitud telomérica como factores pronóstico en cáncer de pulmón. nueva estrategia terapéutica mediante bloqueo selectivo de la telomerasa en las CSC
Fecha inicio: 01/08/2010
Fecha fin: 31/08/2013
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
21. **Título del proyecto:** Evaluación de los cancer-stem-cells (CSC) y la longitud telomérica como factores pronósticos en cáncer de pulmón. Nueva estrategia terapéutica mediante el bloqueo selectivo de la telomerasa de las CSC
Código según financiadora: 32/2010
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/08/2010
Fecha fin: 01/08/2013
Cuantía concedida: 19090
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Instituto Universitario de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
22. **Título del proyecto:** Proyecto Marie-Curie para la financiación de un investigador Postdoctoral. Project Acronym: Metastasis
Código según financiadora: FP7-PEOPLE-2010-IIF
Entidad financiadora: RADEMACHER GROUP LIMITED
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 167066
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Apliada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
23. **Título del proyecto:** POTENCIACION DE LA RADIOTERAPIA EN CANCER DE PROSTATA MEDIANTE EL BLOQUEO DE LAS VIAS ACTIVADORAS DE PARP Y HIF-1ALFA. ANALISIS DE BIOMARCADORES DE RESPUESTA TERAPEUTICA
Código según financiadora: SAF2007-61432
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Proyectos I+D MEC
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2010
Cuantía concedida: 112530

- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Instituto Universitario de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable
24. **Título del proyecto:** Estudio traslacional del papel de id1 como factor mediador de resistencia a taxanos en pacientes con tumores de pulmón, próstata y vejiga. Cofactores moleculares implicados y diseño de estrategias para revertir la resistencia
Otra entidad financiadora: Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida: 25000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Departamentos de Oncología y Anatomía Patológica de la Clínica Universitaria de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Investigador
25. **Título del proyecto:** Potenciación de Radioterapia en Cáncer de Próstata Mediante el bloqueo de las vías activadoras de Parp y Hif-1a. Análisis de biomarcadores de respuesta terapéutica
Código según financiadora: PIA 12007-42
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
26. **Título del proyecto:** Proyecto Oncnosis: Abordaje integral de cuatro tipos de cáncer de alta prevalencia y/o malignidad
Código según financiadora: Proyecto Cenit: ONCNOSIS
Entidad financiadora: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha inicio: 01/05/2006
Fecha fin: 01/05/2010
Cuantía concedida: 1000000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: FERRER INTERNACIONAL - Entidad Empresarial - España, Área de Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra - Fundación - España, ORYZON GENOMICS - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Montuenga, Luis
Rol del investigador: Investigador
27. **Título del proyecto:** RTICC (RED DE CENTROS DE CÁNCER)
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 47000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: FIMA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 11
Rol del investigador: Investigador

- 28. Título del proyecto:** Análisis genómico y proteómico de muestras de sangre y orina para la identificación de nuevos marcadores de detección precoz de cáncer de próstata
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 01/01/2007
Cuantía concedida: 15000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
- 29. Título del proyecto:** Identificación de nuevos biomarcadores en sangre y orina para la detección de cáncer de próstata en sus etapas iniciales
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 13000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
- 30. Título del proyecto:** Effect of endostatin on biologic, histopathologic, and molecular alterations during mammary cancer progression in C3(1)T-Antigen transgenic mice: comparison between gene therapy approaches and systemic injections
Otra entidad financiadora: Breast Cancer Think Tank (BCTT, NCI, NIH, USA)
Fecha inicio: 01/03/2000
Fecha fin: 30/09/2000
Cuantía concedida: 16000
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Laboratory of Cell Regulation and Carcinogenesis, NCI, NIH - Organismo Público de Investigación - Estados Unidos de América
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Investigador
- 31. Título del proyecto:** Expresión y papel de la adrenomedulina en el desarrollo embrionario de vertebrados
Código según financiadora: PB98-0211
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/12/1999
Fecha fin: 01/12/2002
Cuantía concedida: 42000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpto. Histología y Anatomía Patológica. Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Investigador
- 32. Título del proyecto:** Nuevos procedimientos para la exploración funcional del intercambiador aniónico AE2
Código según financiadora: PB92-1133
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 31/12/1995
Cuantía concedida: 54211
Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Dpto. Histología y Anatomía Patológica. Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España, Dpto. Medicina Interna. Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Multicentric and prospective epidemiological study to identify prognostic and predictive biomarkers of response to sunitinib as first line therapy in advanced or metastatic renal cell carcinoma: the c-met pathway activation status, pro-angiogenic chemoki

Cuántía concedida: 22000
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2015
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Pfizer - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Estudio observacional prospectivo multicéntrico para la identificación de de micro-RNAs como biomarcadores pronósticos y predictores de respuesta a fármacos en primera línea de tratamiento en pacientes con carcinoma renal de células claras o avanzado o me

Cuántía concedida: 28000
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Pfizer - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Estudio observacional prospectivo multicéntrico para la identificación de de micro-RNAs como biomarcadores pronósticos y predictores de respuesta a sunitinib en pacientes con tumores bien o moderadamente diferenciados de islotes pancreáticos con enfermeda

Cuántía concedida: 15576
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2018
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Pfizer - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Evaluación de las cancer-stem-cells (CSC) y la longitud telomérica como factores pronósticos den cáncer de pulmón. Nueva estrategia terapéutica mediante bloqueo selectivo de la telomerasa en las CSC

Cuántía concedida: 74000
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Gobierno de Navarra (Salud) - Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Entidades participantes: Clínica Universitaria de Navarra, Fundación para la Investigación Médica Aplicada

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Responsable

5. **Título:** Proyecto Marie-Curie para la financiación de un investigador
Cuantía concedida: 167066
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: FP7-PEOPLE-2010-IIF
Ámbito: Unión Europea
Entidad financiadora: Research Executive Agency, (7º Programa marco) European Union - Organismo, Otros
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

6. **Título:** Nueva estrategia terapéutica para potenciar la radioterapia en cancer de prostata: inhibición de poli (ADP-RIBOSA) Polimerasa (PARP) y de HIF-1ALFA (Factor inducido por hipoxia). Identificación y análisis de biomarcadores de respuesta terapéutica
Cuantía concedida: 38000
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Gobierno de Navarra - Agencia Estatal
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada , Clínica Universitaria de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Participante

7. **Título:** Potenciación de radioterapia en cáncer de próstata mediante el bloqueo de las vías activadoras de PARP y HIF-1a. Análisis de biomarcadores de respuesta terapéutica
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Elaboración de material audiovisual para el estudio de procesamiento convencional de muestras histológicas para microscopía óptica y electrónica.
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2014
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: Calvo, Alfonso; Garcia-Ros, D
Rol del investigador: Responsable

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Biología
Entidad/Universidad: Universidad de Murcia
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Luis Miguel Pastor García
Codirector 1 (firma): Emilio Martínez García
Programa: Programa de doctorado en Biología
Fecha de defensa de tesis: 16/07/1993
Fecha Expedición: 16/07/1993
Localidad: Murcia
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular
Entidad/Universidad: Universidad de Murcia
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 01/07/1990
Localidad: Murcia
País: España
Autores: Calvo, Alfonso
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

- Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** Análisis del perfil genómico y epigenómico de las células madre adultas multipotenciales humanas
Doctorando: Aranda Gutiérrez, Pablo
Fecha de lectura: 08/06/2009
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal