



PAMPLONA, 24 DE AGOSTO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA DOLORES ODERO DE DIOS

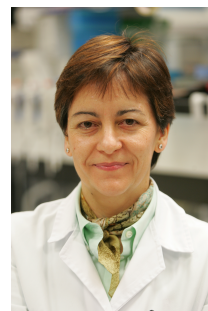


Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

| | |
|----------------------------|-----------------|
| NOMBRE | María Dolores |
| PRIMER APELLIDO | Odero |
| SEGUNDO APELLIDO | de Dios |
| NACIONALIDAD | española |
| PAÍS DE NACIMIENTO | España |
| PROVINCIA | Madrid |
| CIUDAD | Madrid |
| TELÉFONO | 948194700 |
| EMAIL | modero@unav.es |
| FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL | Odero, María D. |



Situación profesional

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| CATEGORÍA PROFESIONAL | Catedrática |
| ENTIDAD | Universidad de Navarra |
| FECHA INICIO - FECHA FIN | 01/01/2000 - Actualidad |

Páginas webs y redes sociales

| | |
|----------|---|
| TIPO RED | homepage |
| URL | www.unav.edu |
| TIPO RED | ORCID |
| URL | https://orcid.org/0000-0002-8858-2054 |
| TIPO RED | ResearcherID |
| URL | http://www.researcherid.com/rid/ABG-9860-2020 |
| TIPO RED | ScopusID |
| URL | https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003378669 |

Líneas de investigación

Hematology / Oncology
Acute Myeloid Leukemia

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

| PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD | TIPO | NÚMERO |
|--------------------------|---|--------|
| Producción investigadora | Publicaciones en Revistas | 94 |
| | Capítulos de Libros | 1 |
| | Aportaciones a Congresos | 133 |
| Producción académica | Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral | 6 |
| Actividad investigadora | Proyectos I+D+i y Ayudas | 28 |
| Actividad docente | Docencia impartida | 67 |
| Actividad formativa | Formación Universitaria - Doctor | 1 |
| | Formación Universitaria - Titulado Superior | 1 |
| Otros méritos | Participación en tribunales de Tesis | 2 |

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Endogenous retroelement activation by epigenetic therapy reverses the Warburg effect and elicits mitochondrial-mediated cancer cell death
Título de la revista: CANCER DISCOVERY
ISSN: 2159-8274
Volumen: 11
Número: 5
Página inicial-final: 1268 - 1285
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-20-1065
Autores: [Fresquet, Vicente José](#); [García, María José](#); [Larráyo, María José](#); [Celay, Ion](#); [Vicente, Carmen](#); [Fernández, Marta](#); [Larráyo, Marta](#); [Calasanz, María José](#); [Panizo, Carlos Manuel](#); [Junza, A.](#); [Han, J.](#); [Prior, Celia](#); [Fortes, P.](#); [Pio, R.](#); [Oyarzabal, Julen](#); [Martínez, Álvaro](#); [Lourenco, Bruno David](#); [Moreno-Aliaga MJ](#); [Odero, María D.](#); [Agirre, X.](#); [Yanes, O.](#); [Prosper, F.](#); [Martínez, José Ángel](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 6 de 242
Índice de Impacto: 39.397
Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Tumor cells in light-chain amyloidosis and myeloma show distinct transcriptional rewiring of normal plasma cell development
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 138

Número: 17

Página inicial-final: 1583 - 1589

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood.2020009754

Autores: Alameda, Daniel; Goicoechea, Ibai; Vicari, M.; Arriazu, Elena; Nevone, A.; Rodríguez, Saray; Lasa, Marta; Puig, N.; Cedena, M. T.; Alignani, Diego Oscar; Garate, Sonia; Lara Astiaso, David; Vilas, Amaia; Sarvide Plano, Sarai; Ocio, E. M.; Lecumberri, Ramón; García de Coca, A.; Labrador, J.; González, M. E.; Palomera, L.; Gironella, M.; Cabañas, V.; Casanova, M.; Oriol, A.; Krsnik, I.; Pérez-Montaña, A.; de la Rubia, J.; de la Puerta, J. E.; de Arriba, F.; Michele Fazio, V.; Martínez-López, J.; Lahuerta, J. J.; Mateos, M. V.; Odero, María D.; Prosper, F.; Weiner, A.; Amit, I.; Nuvolone, M.; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 76

Índice de Impacto: 22.113

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** A new regulatory mechanism of protein phosphatase 2A activity via SET in acute myeloid leukemia

Título de la revista: BLOOD CANCER JOURNAL

ISSN: 2044-5385

Volumen: 10

Número: 1

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41408-019-0270-0

Autores: Arriazu, Elena; Vicente, Carmen; Pippa, R.; Peris, Irene; Martinez-Balsalobre, E.; Garcia-Ramirez, P.; Marcotegui, Nerea; Igea, A.; Alignani, Diego Oscar; Rifón, José Juan; Mateos, M. C.; Cayuela, M. L.; Nebreda, A. R.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 27 de 242

Índice de Impacto: 11.037

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 76

Índice de Impacto: 11.037

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** A novel FTY720 analogue targets SET-PP2A interaction and inhibits growth of acute myeloid leukemia cells without inducing cardiac toxicity

Título de la revista: CANCER LETTERS

ISSN: 0304-3835

Volumen: 468

Página inicial-final: 1 - 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2019.10.007

Autores: Vicente, Carmen; Arriazu, Elena; Martinez-Balsalobre, E.; Peris, Irene; Marcotegui, Nerea; Garcia-Ramirez, P.; Pippa, R.; Rabal, O.; Oyarzabal, Julen; Guruzeaga, Elisabet; Prosper, F.; Mateos, M. C.; Cayuela, M. L.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 34 de 242
Índice de Impacto: 8.679
Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Data mining analysis of the PP2A cell cycle axis in mesothelioma patients
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

ISSN: 0021-9541

Volumen: 235

Número: 6

Página inicial-final: 5284 - 5292

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.29414

Autores: Pippa, R.; Boffo, S.; Odero, María D.; Giordano, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 7 de 81
Índice de Impacto: 6.384
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 56 de 195
Índice de Impacto: 6.384
Cuartil: 2º C

6. **Título del trabajo:** Data mining analysis of the PP2A-cell cycle axis in breast and prostate cancer patients
Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 80

Número: 16

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1538-7445.AM2020-107

Autores: Cendon-Florez, Y. ; Pippa, R. ; Boffo, S.; Odero, María D.; Giordano, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 17 de 242
Índice de Impacto: 12.701
Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** The role of MYC and PP2A in the initiation and progression of myeloid leukemias
Título de la revista: CELLS

ISSN: 2073-4409

Volumen: 9

Número: 3

Página inicial-final: 544

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cells9030544

Autores: Pippa, R.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 53 de 195

Índice de Impacto: 6.6

Cuartil: 2º C

8. **Título del trabajo:** Comment on "PP2A inhibition sensitizes cancer stem cells to ABL tyrosine kinase inhibitors in BCR-ABL human leukemia"

Título de la revista: SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE

ISSN: 1946-6234

Volumen: 11

Número: 501

Página inicial-final: eaau0416

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1126/scitranslmed.aau0416

Autores: Perrotti, D.; Agarwal, A.; Lucas, C. M. ; Narla, G. ; Neviani, P.; Odero, María D.; Ruvolo, P. P. ; Verrills, N. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 2 de 138

Índice de Impacto: 16.304

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 9 de 195

Índice de Impacto: 16.304

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** Role of drug transporters in the sensitivity of acute myeloid leukemia to sorafenib

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.25494

Autores: Macias, R. I. R.; Sánchez-Martín, A.; Rodríguez-Macías, G.; Sánchez-Abarca, L. I.; Lozano, E.; Herraiz, E.; Odero, María D.; Díez-Martín, J. L.; Marin, J. J. G.; Briz, O.

Rol del investigador: Autor

10. **Título del trabajo:** MYC-dependent recruitment of RUNX1 and GATA2 on the SET oncogene promoter enhances PP2A inactivation in acute myeloid leukemia

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 8

Número: 33

Página inicial-final: 53989 - 54003

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.9840

Autores: Pippa, Raffaella; Domínguez Artazcoz, Susana; Malumbres, Raquel; Endo, A.; Arriazu, Elena; Marcotequi, Nerea; Guruceaga, Elisabet; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

11. **Título del trabajo:** The MDS and EVI1 complex locus (MECOM) isoforms regulate their own transcription and have different roles in the transformation of hematopoietic stem and progenitor cells

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE REGULATORY MECHANISMS

ISSN: 1874-9399

Volumen: 1860

Número: 6

Página inicial-final: 721 - 729

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbagrm.2017.03.007

Autores: Maicas Irigarai, Miren Vázquez, Iria Ails, R. Marcotegui, Nerea Urquiza, L. Cortés Lavaud, Xabier Cristobal, I. Garcia Sanchez, M. A. Otero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 48 de 292

Índice de Impacto: 5.179

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 8 de 72

Índice de Impacto: 5.179

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** CM942 Is a new small molecule that targets SET-PP2A interaction and inhibits growth of acute myeloid leukemia cells

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 102

Página inicial-final: 50 - 50

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Garcia-Ramirez, P. Vicente, Carmen Arriazu, Elena Nerea, M. Rifón, José Juan Dominguez, A. Alonso, Asier Vázquez, Iria Calasanz, María José Mateos, M. C. Otero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 9.09

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Combined targeting of SET and tyrosine kinases provides an effective therapeutic approach in human T-cell acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 7

Número: 51

Página inicial-final: 84214 - 84227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.12394

Autores: Richard, N. P. Pippa, Raffaella Cleary, M. M. Puri, A. Tibbitts, D. Mahmood, S. Christensen, D. J. Jeng, S. McWeeney, S. Look, A. T. Chang, B. H. Tyner, J. W. Vitek, M. P. Otero, María D., Sears, R. Agarwal, A.

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

14. **Título del trabajo:** Role of transportation in the sensitivity to sorafenib in cell lines of acute myeloid leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 101

Número: Supl. 4

Página inicial-final: 174 - 175

Idioma: Español

Año de Publicación: 2016

Autores: Macias, R. I. R.; Sánchez-Martín, A.; Rodríguez-Macias, G.; Sánchez-Abarca, L. I.; Lozano, E.; Al-Abdulla, R.; Odero, María D.; Marin, J. G. M.; Briz, O.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 70

Índice de Impacto: 7.702

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** GATA2 germline mutations impair GATA2 transcription, causing haploinsufficiency: functional analysis of the p.Arg396Gln mutation

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 194

Número: 5

Página inicial-final: 2190 - 2198

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): J Immunol. 2015 Mar 1;194(5):2190-8. doi: 10.4049/jimmunol.1401868.

Epub 2015 Jan 26. GATA2 Germline Mutations Impair GATA2 Transcription, Causing Haploinsufficiency: Functional Analysis of the p.Arg396Gln Mutation. Cortés-Lavaud X1, Landecho MF2, Maicas

Autores: Cortés Lavaud, Xabier; Landecho, Manuel Fortún; Maicas Irigarai, Miren; Urquiza, L.; Merino, J; Moreno Miralles, Isabel; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 32 de 151

Índice de Impacto: 4.985

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Lipid nanosystems enhance the bioavailability and the therapeutic efficacy of FTY720 in acute myeloid leukemia

Título de la revista: JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY

ISSN: 1550-7033

Volumen: 11

Número: 4

Página inicial-final: 691 - 701

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1166/jbn.2015.1944

Autores: Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Castelló Cros, Remedios; Imbuluzqueta, Eurne; Cirauqui, C.; Pippa, Raffaella; Odero, María D.; Blanco, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES BIOMATERIALES

Posición: 8 de 33

Índice de Impacto: 3.929

Cuartil: 1º C

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 29 de 83

Índice de Impacto: 3.929

Cuartil: 2º C

17. **Título del trabajo:** CIP2A high expression is a poor prognostic factor in normal karyotype acute myeloid leukemia
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 100
Número: 5
Página inicial-final: e183 - e185
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2014.118117
Autores: Barragán, E.; Chillón, M. C.; Castelló Cros, Remedios; Marcotegui, Nerea; Prieto, M. I.; Hoyos, M.; Pippa, R.; Llop, M.; Etxabe, A.; Cervera, J.; Rodríguez, G.; Buño, I.; Rifón, José Juan; Sierra, J.; González, M.; Calasanz, María José; Sanz, M. A.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 4 de 70
Índice de Impacto: 6.671
Cuartil: 1º C
18. **Título del trabajo:** Hypermethylation of the alternative AWT1 promoter in hematological malignancies is a highly specific marker for acute myeloid leukemias despite high expression levels
Título de la revista: JOURNAL OF HEMATOLOGY AND ONCOLOGY
ISSN: 1756-8722
Volumen: 7
Número: 4
Página inicial-final: 1 - 11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1756-8722-7-4
Autores: Guillaumet-Adkins, A.; Richter, J.; Odero, María D.; Sandoval, J.; Agirre, X.; Catala, A.; Esteller, M.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Buño, I.; Kwon, M.; Court, F.; Siebert, R.; Monk, D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 35 de 211
Índice de Impacto: 4.812
Cuartil: 1º C
- Categoría:** HEMATOLOGIA
Posición: 12 de 68
Índice de Impacto: 4.812
Cuartil: 1º C
19. **Título del trabajo:** Effect of FTY720 on the SET-PP2A complex in acute myeloid leukemia; SET binding drugs have antagonistic activity
Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 28

Número: 9

Página inicial-final: 1915 - 1918

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2014.141

Autores: Pippa, Raffaella; Domínguez, A.; Christensen, D. J.; Moreno Miralles, Isabel; Blanco, María José; Vitek, M. P.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 211

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Edelfosine lipid nanosystems overcome drug resistance in leukemic cell lines
Título de la revista: CANCER LETTERS
ISSN: 0304-3835
Volumen: 334
Número: 2
Página inicial-final: 302 - 310
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2013.01.018
Autores: Lasa, Beatriz; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Mollinedo, F. ; Odero, María D.; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 33 de 203
Índice de Impacto: 5.016
Cuartil: 1º C
21. **Título del trabajo:** Downregulation of PPP2R5E is a common event in acute myeloid leukemia that affects the oncogenic potential of leukemic cells
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 98
Número: 9
Página inicial-final: E103 - E104
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2043.084731
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; Cirauqui, C.; Castelló Cros, Remedios; Garcia-Orti, L.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 5 de 68
Índice de Impacto: 5.868
Cuartil: 1º C

- 22. Título del trabajo:** Epigenetic regulation of miRNA genes in acute leukemia
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 26
Número: 3
Página inicial-final: 395-403
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2011.344.
Autores: Agirre, X; Martínez, José Ángel; Odero, María D.; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 8 de 196
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 67
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C
- 23. Título del trabajo:** Functional characterization of the promoter region of the human EVI1 gene in acute myeloid leukemia: RUNX1 and ELK1 directly regulate its transcription
Título de la revista: ONCOGENE
ISSN: 0950-9232
Volumen: 32
Número: 16
Página inicial-final: 2069 - 2078
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/onc.2012.222
Autores: Maicas, M.; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; García Sánchez, M. A.; Marcotegui, Nerea; Urquiza, L.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 19 de 196
Índice de Impacto: 7.357
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 31 de 290
Índice de Impacto: 7.357
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 30 de 184
Índice de Impacto: 7.357
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 15 de 161
Índice de Impacto: 7.357
Cuartil: 1º C
- 24. Título del trabajo:** Integration of SNP and mRNA arrays with microRNA profiling reveals that MiR-370 is

upregulated and targets NF1 in acute myeloid leukemia

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 10

Página inicial-final: e47717

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0047717

Autores: García-Orti, L.; Cristóbal Yoldi, Jon; Cirauqui, C.; Guruceaga, Elisabet; Marcotegui, Nerea; Calasanz, María José; Castelló Cros, Remedios; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Mutation patterns of 16 genes in primary and secondary acute myeloid leukemia (AML) with normal cytogenetics

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 8

Página inicial-final: e42334

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0042334

Autores: Fernández, Marta; Yip, B. H.; Pellagatti, A.; Davies, C.; Larráyoza, María José; Kondo, T.; Pérez, C.; Killick, S.; McDonald, E. J.; Odero, María D.; Agirre, X.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Wainscoat, J. S.; Boultonwood, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** The role of the GATA2 transcription factor in normal and malignant hematopoiesis

Título de la revista: Critical Reviews in Oncology/Hematology

ISSN: 1040-8428

Volumen: 82

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 17

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.critrevonc.2011.04.007>

Autores: Vicente, Carmen; Conchillo, María de los Ángeles; García-Sánchez, MA; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 38 de 196

Índice de Impacto: 4.637

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 67

Índice de Impacto: 4.637

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** 3 UTR-mediated gene silencing of the Mixed Lineage Leukemia (MLL) gene

Título de la revista: PLoS One

ISSN: 1932-6203

Volumen: 6

Número: 10

Página inicial-final: e25449

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0025449

Autores: Gómez, M; Loayza, F; Oude, JA; Odero, María D.; Agami, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Índice de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Down-regulation of EVI1 is associated with epigenetic alterations and good prognosis in patients with acute myeloid leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 10

Página inicial-final: 1448 - 1456

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.040535

Autores: Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Cervera, J.; Agirre, X; Marín Béjar, Oskar; Marcotegui, Nerea; Vicente, Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; Gomez Benito, María; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Valencia, A.; Brunet, S.; Lumbreras, E.; Prosper, F.; Gómez-Casares, M. T.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Sanz, M. A.; Sierra, J.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Genetic and epigenetic modifications of Sox2 contribute to the invasive phenotype of malignant gliomas

Título de la revista: PLoS One

ISSN: 1932-6203

Volumen: 6

Número: 11

Página inicial-final: -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0026740

Autores: Alonso, Marta María; Diez Valle, Ricardo; Manterola, Lorea; Rubio, A; Liu, D.; Cortés, N; Urquiza, L; Jauregui Jiménez, Patricia; Adolfo Lopez de Munain ; Sampron, N; Aramburu, A.; Tejada, Sonia; Vicente, Carmen; Odero, María D.; Bandres Elizalde, Eva María; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Idoate, Miguel Ángel; Lang, FF; Fueyo, J; Gómez, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Índice de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** In vivo expression of an aberrant MYB-GATA1 fusion induces leukemia in the presence of GATA1 reduced levels.

Título de la revista: Leukemia

ISSN: 0887-6924

Volumen: 25

Número: 4

Página inicial-final: 733 - 736

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.317

Autores: Belloni, E; Shing, D; Tapinassi, C; Viale, A; Mancuso, P; Malazzi, O; Gerbino, E; Dall Olio, V; Egurbide, I; Odero, María D.; Bertolini, F; Pelicci, PG

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Overexpression of SET is a recurrent event associated with poor outcome and contributes to protein phosphatase 2A inhibition in acute myeloid leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 97

Número: 4

Página inicial-final: 543 - 550

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.050542

Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García Orti, L.; Cirauqui, C.; Cortés Lavaud, Xabier; García Sánchez, M. A.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** PP2A impaired activity is a common event in acute myeloid leukemia and its activation by forskolin has a potent anti-leukemic effect

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 25

Número: 4

Página inicial-final: 606 - 614

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.294

Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García-Orti, L.; Cirauqui, C.; Alonso, Marta María; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Overexpression of GATA2 predicts an adverse prognosis for patients with acute myeloid leukemia and it is associated with distinct molecular abnormalities

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 26

Número: 3

Página inicial-final: 550 - 554

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2011.235

Autores: Vicente, C.; Vázquez, Iria; Conchillo, Ana; García Sánchez, M. A.; Marcotegui, Nerea; Fuster, O.; González, M.; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** EVI1 controls proliferation in acute myeloid leukaemia through modulation of miR-1-2

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0007-0920

Volumen: 103

Número: 8

Página inicial-final: 1292 - 1296

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.bjc.6605874

Autores: Gomez Benito, María; Conchillo, Ana; García Garzón, María Antonia; Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Vicente, Carmen; Cristóbal Yoldi, Jon; Marcotegui, Nerea; García-Orti, L.; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Alonso, Marta María; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 36 de 184

Índice de Impacto: 4.831

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** SETBP1 overexpression is a novel leukemogenic mechanism that predicts adverse outcome in elderly patients with acute myeloid leukemia
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 115
Número: 3
Página inicial-final: 615 - 625
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2009-06-227363
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; Blanco, F. J.; García-Orti, L.; Marcotegui, Nerea; Vicente, Carmen; Rifón, José Juan; Novo, Francisco Javier; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Bernabeu, C.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 65
Índice de Impacto: 10.558
Cuartil: 1º C
36. **Título del trabajo:** Spectral karyotyping (SKY)
Título de la revista: ECANCERMEDICALSCIENCE
ISSN: 1754-6605
Volumen: 4
Número: 181
Página inicial-final: -
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.3332/ecancer.2010.181
Autores: Belloni, E; Bonnomi, E; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; Di Fiore, P; Pelicci, P
Rol del investigador: Autor
37. **Título del trabajo:** Silencing of hsa-miR-124 by EVI1 in cell lines and patients with acute myeloid leukemia
Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
ISSN: 0027-8424
Volumen: 107
Número: 44
Página inicial-final: E167 - E168
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1011540107
Autores: Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Guruceaga, Elisabet; Román-Gómez, J.; Calasanz, María José; Agirre, X.; Prosper, F.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 3 de 57
Índice de Impacto: 9.771
Cuartil: 1º C
38. **Título del trabajo:** A novel t(7;13)(p12;q33~q34) in AML-M2
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 195
Número: 2
Página inicial-final: 198 - 200
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2009.08.009

Autores: Gerbino, E.; Tapinassi, C.; Malazzi, O.; Micucci, C.; Calasanz, María José; Beltrán-Heredia, J. M.; Gasparini, P.; Odero, María D.; Pellicci, P. G.; Belloni, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 117 de 165

Índice de Impacto: 1.537

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 108 de 144

Índice de Impacto: 1.537

Cuartil: 3º C

39. **Título del trabajo:** A new dic(7;12)(p12.21;p12.2) chromosome aberration in a case of acute myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 185

Número: 2

Página inicial-final: 102 - 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2008.05.015

Autores: Tapinassi, C.; Gerbino, E.; Malazzi, O.; Micucci, C.; Gasparini, P.; Najera, M. J.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Pelicci, P. G.; Belloni, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 104 de 138

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 117 de 141

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 4º C

40. **Título del trabajo:** A novel t(2;3)(p11;q27) in a case of follicular lymphoma

Título de la revista: Cancer Genetics and Cytogenetics (print)

ISSN: 0165-4608

Volumen: 172

Número: 1

Página inicial-final: 70 - 73

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2006.07.017

Autores: Tapinassi, C.; Micucci, C.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Malazzi, O.; Gasparini, P.; Gorosquieta, A.; Odero, María D.; Belloni, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 101 de 132

Índice de Impacto: 1.559

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 99 de 132
Índice de Impacto: 1.559
Cuartil: 3º C

41. **Título del trabajo:** DNA profiling analysis of 100 consecutive de novo acute myeloid leukemia cases reveals patterns of genomic instability that affect all cytogenetic risk groups

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 6

Página inicial-final: 1224 - 1231

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404653

Autores: Suela, J.; Alvarez, S.; Cifuentes, F.; Largo, C.; Ferreira, B. I.; Blesa, D.; Ardanaz, M.; García, R.; Marquez, J. A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 132

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Duplication of the MYB oncogene in T-cell acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: NATURE GENETICS

ISSN: 1061-4036

Volumen: 39

Número: 5

Página inicial-final: 593 - 595

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ng2025

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; De Keersmaecker, K; Van Vlierberghe, P; Graux, C; Cauwelier, B; Lambert, F; Mentens, N; Beverloo, B; Pieters, R; Speleman, F; Odero, María D.; Bauters, M; Froyen, G; Marynen, P; Vandenberghe, P; Wlodarska, I; Meijerink, J; Cools, J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 1 de 132

Índice de Impacto: 25.556

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** JAK2-V617F activating mutation in acute myeloid leucemia: prognostic impact and association with other molecular markers

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 11

Página inicial-final: 2386 - 2390

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404812

Autores: Vicente, C.; Vázquez, I.; Marcotegui, Nerea; Conchillo, A. ; Carranza, C. ; Rivell, G. ; Bandrés, E. ; Cristobal, I. ; Lahortiga, I.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 132

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** Multicolor interphase cytogenetics for the study of plasma cell dyscrasias

Título de la revista: ONCOLOGY REPORTS

ISSN: 1021-335X

Volumen: 18

Número: 5

Página inicial-final: 1099 - 1106

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, I.; Odero, María D.; Prosper, F.; Cidugosa, J. C.; Schoch, R.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 97 de 132

Índice de Impacto: 1.597

Cuartil: 3º C

45. **Título del trabajo:** Simultaneous translocations of FGFR3/MMSET and CCND1 into two different IGH alleles in multiple myeloma: lack of concurrent activation of both proto-oncogenes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 175

Número: 1

Página inicial-final: 65 - 68

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2006.12.009

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Largo, C.; Larráyoiz, María José; Odero, María D.; Prosper, F.; Cidugosa, J. C.; Siebert, R.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 101 de 132

Índice de Impacto: 1.559

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 99 de 132

Índice de Impacto: 1.559

Cuartil: 3º C

46. **Título del trabajo:** JAK2-V617F activating mutation in acute myeloid leukemia: prognostic impact and association with other molecular markers

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 12

Página inicial-final: 2576

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2405004

Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Bandres Elizalde, Eva María; Cristóbal Yoldi, Jon; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 132

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Geographic differences in the incidence of cytogenetic abnormalities of acute myelogenous leukemia (AML) in Spain

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH

ISSN: 0145-2126

Volumen: 30

Número: 8

Página inicial-final: 943 - 948

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2005.12.025

Autores: Sierra, M.; Alonso, A.; Odero, María D.; González, M. B.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Pérez, J. J.; García, J. L.; Gutiérrez, N. C.; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando; Hernández, J. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 60 de 127

Índice de Impacto: 2.483

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 30 de 61

Índice de Impacto: 2.483

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Identification of recurrent chromosomal breakpoints in multiple myeloma with complex karyotypes by combined G-banding, spectral karyotyping, and fluorescence in situ hybridization analyses

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 169

Número: 2

Página inicial-final: 143 - 149

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2006.04.008

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Largo, C.; Martín, M. C.; Odero, María D.; Prosper, E.; Siebert, R.;

Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 100 de 127

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 4º C

Categoría: GENETICA

Posición: 96 de 131

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 3º C

49. **Título del trabajo:** Interphase FISH for the detection of breakpoints in IG loci and chromosomal changes with adverse prognostic impact in multiple myeloma with normal karyotypes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 167

Número: 2

Página inicial-final: 183 - 185

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2005.12.008

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Odero, María D.; Prosper, F.; Hernández, R.; Cigudosa, J. C.; Siebert, R.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 100 de 127

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 4º C

Categoría: GENETICA

Posición: 96 de 131

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 3º C

50. **Título del trabajo:** Amplification of IGH/MYC fusion in clinically aggressive IGH/BCL2-positive germinal center B-cell lymphomas

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 43

Número: 4

Página inicial-final: 414 - 423

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20187

Autores: Martín-Subero, J. I.; Odero, María D.; Hernández, R.; Cigudosa, J. C.; Agirre, X.; Sáez, B.; Sanz-García, E.; Ardanaz, M. T.; Novo, Francisco Javier; Gascoyne, R. D.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 35 de 123

Índice de Impacto: 3.937

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA
Posición: 32 de 124
Índice de Impacto: 3.937
Cuartil: 2º C

51. **Título del trabajo:** Coexistence of different clonal populations harboring the b3a2 (p210) and e1a2 (p190) BCR-ABL1 fusion transcripts in chronic myelogenous leukemia resistant to imatinib

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 160

Número: 1

Página inicial-final: 22 - 26

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2004.11.010

Autores: Agirre, X.; Roman-Gomez, J.; Vázquez, Iria; Jimenez-Velasco, A.; Larráyoiz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Andreu, Enrique José; Marquez, J.; Beltran de Heredia, J. M.; Odero, María D.; Prosper, F.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 88 de 123
Índice de Impacto: 1.64
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 88 de 124
Índice de Impacto: 1.64
Cuartil: 3º C

52. **Título del trabajo:** Disruption and aberrant expression of HMGA2 as a consequence of diverse chromosomal translocations in myeloid malignancies

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 19

Número: 2

Página inicial-final: 245 - 252

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403605

Autores: Odero, María D.; Grand, F. H.; Iqbal, S.; Ross, F.; Roman, J. P.; Vizmanos, José Luis; Andrieux, J.; Laï, J. L.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 123
Índice de Impacto: 6.612
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 5 de 60
Índice de Impacto: 6.612
Cuartil: 1º C

53. **Título del trabajo:** Disruption and aberrant expression of HMGA2 as a consequence of diverse chromosomal translocations in myeloid malignancies

Título de la revista: Leukemia

ISSN: 0887-6924

Número: 19

Página inicial-final: 245 - 252

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Odero, María D.; Grand, FH.; Iqbal, S.; Ross, F.; Roman, JP.; Vizmanos, JL.; Andrieux, J.; Lai, JL.; Calasanz, MJ.; Cross, NC.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 6.612

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 60

Índice de Impacto: 6.612

Cuartil: 1º C

54. **Título del trabajo:** FISH analysis of hematological neoplasias with 1p36 rearrangements allows the definition of a cluster of 2.5 Mb included in the minimal region deleted in 1p36 deletion syndrome

Título de la revista: HUMAN GENETICS

ISSN: 0340-6717

Volumen: 116

Número: 6

Página inicial-final: 476 - 485

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00439-005-1268-1

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Belloni, E. ; Román, J. P. ; Gasparini, C. ; Novo, Francisco Javier; Zudaire, María Isabel; Pelicci, P. G. ; Hernández, J. M. ; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 24 de 124

Índice de Impacto: 4.331

Cuartil: 1º C

55. **Título del trabajo:** Fusion of EML1 to ABL1 in T-cell acute lymphoblastic leukemia with cryptic t(9;14)(q34;q32)

Título de la revista: Blood

ISSN: 0006-4971

Página inicial-final: 4849 - 4852

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: de Keersmaecker, K.; Graux, C.; Odero, María D.; Mentens, M.; Somers, R.; Maertens, J.; Wlodarska, I.; Vandenberghe, P.; Hagemeijer, A.; Marynen, P.; Cools, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 60

Índice de Impacto: 10.131

Cuartil: 1º C

56. **Título del trabajo:** NUP98 is fused to HOXA9 in a variant complex t(7;11;13;17) in a patient with AML-M2

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 157

Número: 2

Página inicial-final: 151 - 156

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2004.08.001

Autores: Lahortiga, I.; Belloni, E.; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Vizmanos, José Luis; Valgañón Petrizan, Mikel; Zudaire, María Isabel; Sáez, Borja; Mateos, M. C.; Di Fiore, P. P.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 88 de 123

Índice de Impacto: 1.64

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 88 de 124

Índice de Impacto: 1.64

Cuartil: 3º C

57. **Título del trabajo:** p53 aberrations do not predict individual response to fludarabine in patients with B-cell chronic lymphocytic leukaemia in advanced stages Rai III/IV
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 129
Número: 1
Página inicial-final: 53 - 59
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2005.05405.x
Autores: Valgañón, M.; Giraldo, P.; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Rubio-Martinez, A.; Rubio-Felix, D.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 13 de 60
Índice de Impacto: 4.08
Cuartil: 1º C
58. **Título del trabajo:** Alpha CP-4, encoded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, but not its alternative splice variant alpha CP-4a, is underexpressed in lung cancer
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 64
Número: 12
Página inicial-final: 4171 - 4179
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-03-2982
Autores: Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino, I.; Castaño Corsino, Zafira; Zabalegui Merino, Natalia; Vicent, Silvestre; García Amigot, Fermín; Odero, María D.; Lozano, María D; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 8 de 123
Índice de Impacto: 7.69
Cuartil: 1º C

- 59. Título del trabajo:** Clinical variability of patients with the t(6;8) (q27;p12) and FGFR1OP-FGFR1 fusion: two further cases
Título de la revista: THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 1466-4860
Volumen: 5
Número: 6
Página inicial-final: 534 - 537
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.thj.6200561
Autores: Vizmanos, José Luis; Hernández, R.; Vidal, M. J.; Larráyo, María José; Odero, María D.; Marín, J.; Ardanaz, M. T.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.
Rol del investigador: Autor
- 60. Título del trabajo:** Molecular characterization of a t(1;3)(p36;q21) in a patient with MDS. MEL1 is widely expressed in normal tissues, including bone marrow, and it is not overexpressed in the t(1;3) cells
Título de la revista: ONCOGENE
ISSN: 0950-9232
Volumen: 23
Número: 1
Página inicial-final: 311 - 316
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1206923
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Belloni, E.; Vázquez, Iria; Larráyo, María José; Gasparini, P.; Lo Coco, F.; Pelicci, P. G.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 11 de 123
Índice de Impacto: 6.318
Cuartil: 1º C
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 33 de 261
Índice de Impacto: 6.318
Cuartil: 1º C
- Categoría:** BIOLOGIA CELULAR
Posición: 25 de 155
Índice de Impacto: 6.318
Cuartil: 1º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 15 de 120
Índice de Impacto: 6.318
Cuartil: 1º C
- 61. Título del trabajo:** Molecular heterogeneity in AML/MDS patients with 3q21q26 rearrangements
Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER
ISSN: 1045-2257
Volumen: 40
Número: 3
Página inicial-final: 179 - 189
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20033

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis; Gozzetti, A.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 27 de 123

Índice de Impacto: 4.276

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 22 de 120

Índice de Impacto: 4.276

Cuartil: 1º C

62. **Título del trabajo:** NIN, a gene encoding a CEP110-like centrosomal protein, is fused to PDGFRB in a patient with a t(5;14)(q33;q24) and an imatinib-responsive myeloproliferative disorder

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 64

Número: 8

Página inicial-final: 2673 - 2676

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-04-0144

Autores: Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier; Román, J. P.; Baxter, E. J.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Larráyo, María José; Odero, María D.; Giraldo, P.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 8 de 123

Índice de Impacto: 7.69

Cuartil: 1º C

63. **Título del trabajo:** Chromosomal abnormalities clustering in multiple myeloma reveals cytogenetic subgroups with nonrandom acquisition of chromosomal changes

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 18

Número: 3

Página inicial-final: 654 - 657

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403256

Autores: Sáez, B.; Martín-Subero, J. I.; Guillén-Grima, F.; Odero, María D.; Prosper, F.; Cigudosa, J. C.; Harder, L.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 62

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

64. **Título del trabajo:** Cryptic ins(2;11) with clonal evolution showing amplification of 11q23-q25 either on hsr(11)

or on dmin, in a patient with AML-M2

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 18

Número: 12

Página inicial-final: 2041 - 2044

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403535

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M. T.; Zelevnik-Le, N. J.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 62

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

65. **Título del trabajo:** Remission of acute monocytic leukemia, secondary to treatment with epipodophyllotoxins, in a patient with t(8;16)(p11;13) and MYST3-CREBBP fusion

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 152

Número: 2

Página inicial-final: 177 - 178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2003.12.002

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Odero, María D.; Hernández, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Ardanaz, M. T.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 123

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 85 de 120

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

66. **Título del trabajo:** A t(11;15) fuses MLL to two different genes, AF15q14 and a novel gene MPFYVE on Chromosome 15

Título de la revista: Oncogene

ISSN: 0950-9232

Número: 22

Página inicial-final: 1400 - 1410

Año de Publicación: 2003

Autores: Chinwalla, V; Chien, A; Odero, María D.; Neilly, M.B; Zelevnik, N.J; Rowley, J.D

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 12 de 120
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 29 de 261
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 24 de 156
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 12 de 120
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

67. **Título del trabajo:** Abnormalities on 1q and 7q are associated with poor outcome in sporadic Burkitt's lymphoma. A cytogenetic and comparative genomic hybridization study

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 17

Número: 10

Página inicial-final: 2016 - 2024

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403080

Autores: García, J. L.; Hernández, J. M.; Gutiérrez, N. C.; Flores, T.; González, D.; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Piris, M. A.; López-Capitán, C.; González, M. B.; Odero, María D.; San Miguel, J. F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 15 de 120
Índice de Impacto: 5.116
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 7 de 62
Índice de Impacto: 5.116
Cuartil: 1º C

68. **Título del trabajo:** De novo erythroleukemia chromosome features include multiple rearrangements, with special involvement of chromosomes 11 and 19

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 36

Número: 4

Página inicial-final: 406 - 412

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.10180

Autores: Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Solé, F.; Salido, M.; Arranz, E.; Martínez-Ramírez, A.; Urioste, M.; Alvarez, S.; Cervera, J. V.; McGrogan, D.; Sanz, M. A.; Nimer, S. D.; Benitez, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 23 de 120
Índice de Impacto: 4.192
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 25 de 120
Índice de Impacto: 4.192
Cuartil: 1º C

69. **Título del trabajo:** Molecular cytogenetic characterization of breakpoints in 19 patients with hematologic malignancies and 12p unbalanced translocations
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 142
Número: 2
Página inicial-final: 115 - 119
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(02)00728-8
Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Rowley, J. D.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 86 de 120
Índice de Impacto: 1.542
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 83 de 120
Índice de Impacto: 1.542
Cuartil: 3º C

70. **Título del trabajo:** NUP98 is fused to adducin 3 in a patient with T-cell acute lymphoblastic leukemia and myeloid markers, with a new translocation t(10;11)(q25;p15)
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 63
Número: 12
Página inicial-final: 3079 - 3083
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Agirre, X; Vázquez, Iria; Cigudosa, J. C.; Larráyo, María José; Sala, F.; Gorosquieta, A.; Pérez-Equiza, K.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 7 de 120
Índice de Impacto: 8.649
Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Secondary myelodysplastic syndrome after treatment for promyelocytic leukemia: clinical and genetic features of two cases
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 143
Número: 2

Página inicial-final: 178 - 181

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0165-4608(02)00859-2

Autores: Panizo, Carlos Manuel; Patiño-García, Ana; Lecumberri, Ramón; Calasanz, María José; Odero, María D.; Bendandi, Maurizio; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 83 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

72. **Título del trabajo:** t(10;16)(q22;p13) and MORF-CREBBP fusion is a recurrent event in acute myeloid leukemia

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 36

Número: 4

Página inicial-final: 402 - 405

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.10174

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Lahortiga Ayerra, Idoia; Floristán, F.; Alvarez, C.; Odero, María D.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 23 de 120

Índice de Impacto: 4.192

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 25 de 120

Índice de Impacto: 4.192

Cuartil: 1º C

73. **Título del trabajo:** Lack of Bcr-Abl point mutations in chronic myeloid leukemia patients in chronic phase before imatinib treatment is not predictive of response

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 88

Número: 12

Página inicial-final: 1425 - 1426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Agirre, X.; Fontalba, A.; Andreu, Enrique José; Odero, María D.; Larráyo, María José; Montiel, C.; Calasanz, María José; Fernández-Luna, J. L.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 62

Índice de Impacto: 3.453

Cuartil: 1º C

- 74. Título del trabajo:** A novel gene, MDS2, is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome
Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER
ISSN: 1045-2257
Volumen: 35
Número: 1
Página inicial-final: 11 - 19
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.10090
Autores: Odero, María D.; Vizmanos, José Luis; Román, JP; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Zelevnik-Le, NJ; Rowley, JD; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 18 de 114
Índice de Impacto: 4.199
Cuartil: 1º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 25 de 115
Índice de Impacto: 4.199
Cuartil: 1º C
- 75. Título del trabajo:** Desarrollo de la técnica de FICTION como nueva herramienta para el diagnóstico precoz de cáncer de pulmón
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 25
Número: 3
Página inicial-final: 305 - 315
Idioma: Español
Año de Publicación: 2002
Autores: Zudaire, María Isabel; Pio, R; Martín-Subero, I.; Lozano, María D; Blanco, David; García, José Javier; Odero, María D.; Rey Gallego, Natalia; Zulueta, Javier J; Siebert, R.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 76. Título del trabajo:** FICTION as a new tool to early lung cancer diagnosis
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 25
Número: 3
Página inicial-final: 305 - 315
Idioma: Español
Año de Publicación: 2002
Autores: Zudaire, María Isabel; Pio, R; Martín-Subero, I; Lozano, María D; Blanco, David; García, José Javier; Odero, María D.; Rey Gallego, Natalia; Zulueta, Javier J; Siebert, R; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 77. Título del trabajo:** Genomic imbalances detected by comparative genomic hybridization are prognostic markers in invasive ductal breast carcinomas
Título de la revista: HISTOPATHOLOGY

ISSN: 0309-0167

Volumen: 40

Número: 6

Página inicial-final: 547 - 555

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2559.2002.01413.x

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J.M.; Isola, J.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 13 de 64

Índice de Impacto: 2.869

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 60 de 153

Índice de Impacto: 2.869

Cuartil: 2º C

- 78. Título del trabajo:** Two new molecular PML-RARalpha variants: implications for the molecular diagnosis of APL

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 87

Número: 8

Página inicial-final: ELT37

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Odero, María D.; Lasa, R.; González, M.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 61

Índice de Impacto: 3.226

Cuartil: 1º C

- 79. Título del trabajo:** Citogenética y biología molecular en la leucemia aguda linfoblástica

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 87

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 185 - 194

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 61

Índice de Impacto: 3.226

Cuartil: 1º C

- 80. Título del trabajo:** Comparative genomic hybridization and amplotyping by arbitrarily primed PCR in stage A B-CLL

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 130

Número: 1

Página inicial-final: 8 - 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(01)00470-8

Autores: Odero, María D.; Soto, J. L.; Matutes, E.; Martín-Subero, J. I.; Zudaire, María Isabel; Rao, P. H.; Cigudosa, J. C.; Ardanaz, M. T.; Chaganti, R. S. K.; Perucho, M.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 63 de 107

Índice de Impacto: 1.529

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 77 de 113

Índice de Impacto: 1.529

Cuartil: 3º C

81. **Título del trabajo:** Identificación de nuevos marcadores citogenéticos con valor pronóstico en cáncer de mama

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 24

Número: 1

Página inicial-final: 25 - 37

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, M. C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J. M.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

82. **Título del trabajo:** Identification of new translocations involving ETV6 in hematologic malignancies by fluorescence in situ hybridization and spectral karyotyping

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 31

Número: 2

Página inicial-final: 134 - 142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.1127

Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Chinwalla, V.; Rowley, J. D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 107

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 22 de 113

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

- 83. Título del trabajo:** Insertion (22;9)(q11;q34q21) in a patient with chronic myeloid leukemia characterized by fluorescence in situ hybridization
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 125
Número: 2
Página inicial-final: 167 - 170
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(00)00370-8
Autores: Martín Subero, J. I.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Gómez, E.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Odero, María D.; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 63 de 107
Índice de Impacto: 1.529
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 77 de 113
Índice de Impacto: 1.529
Cuartil: 3º C
- 84. Título del trabajo:** New cytogenetic prognostic markers in breast cancer
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 24
Número: supl. 1
Página inicial-final: 25 - 37
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, M. C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J. M.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 85. Título del trabajo:** Complex karyotype in one patient with small cell variant of T-prolymphocytic leukemia. Analysis by G-banding and comparative genomic hybridization
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 86
Número: 3
Página inicial-final: 324 - 325
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Odero, María D.; Matutes, E.; Valgañón, M.; Cigudosa, J. C.; Bengoechea, A.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 11 de 59
Índice de Impacto: 3.216
Cuartil: 1º C
- 86. Título del trabajo:** Further characterization of complex chromosomal rearrangements in myeloid malignancies: spectral karyotyping adds precision in defining abnormalities associated with poor prognosis
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924

Volumen: 15

Número: 7

Página inicial-final: 1133 - 1136

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2402158

Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Calasanz, María José; Rowley, J. D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 107

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 8 de 59

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

87. **Título del trabajo:** Cytogenetic and molecular analysis of the acute monocytic leukemia cell line THP-1 with an MLL-AF9 translocation.

Título de la revista: Genes chromosomes & cancer (Print)

ISSN: 1045-2257

Página inicial-final: 333 - 338

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Odero, María D.; Zeleznik-le, N.; Chinwalla, V.; Rowley, J.D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 103

Índice de Impacto: 4.534

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 18 de 114

Índice de Impacto: 4.534

Cuartil: 1º C

88. **Título del trabajo:** Técnicas de citogenética molecular: aplicaciones en el diagnóstico e investigación del cáncer

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA

ISSN: 1699-8855

Volumen: 33

Número: 4

Página inicial-final: 357 - 369

Idioma: Español

Año de Publicación: 2000

Autores: Calasanz, María José; Odero, María D.; Martín-Subero, I.; Zudaire, María Isabel; Lahortiga Ayerra, Idoia; Valgañón Petrizan, Mikel; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

89. **Título del trabajo:** Characterization of nonrandom chromosomal gains and losses in multiple myeloma by comparative genomic hybridization

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 91

Número: 8

Página inicial-final: 3007 - 3010

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Cigudosa, J. C.; Rao, P. H.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Michaeli, J. ; Jhanwar, S. C.; Chaganti, R. S. K.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 59

Índice de Impacto: 8.372

Cuartil: 1º C

90. **Título del trabajo:** Cytogenetic analysis of 280 patients with multiple myeloma and related disorders: primary breakpoints and clinical correlations

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 18

Número: 2

Página inicial-final: 84 - 93

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1098-2264(199702)18:284::AID-GCC2>3.0.CO;2-X

Autores: Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Ardanaz, M. T.; Fraile, A. ; Carrasco, J. L.; Solé, F. ; Cuesta Palomero, Braulia; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 4.653

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 7 de 100

Índice de Impacto: 4.653

Cuartil: 1º C

91. **Título del trabajo:** Hypodiploidy and 22q11 rearrangements at diagnosis are associated with poor prognosis in patients with multiple myeloma

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 98

Número: 2

Página inicial-final: 418 - 425

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2141.1997.2443061.x

Autores: Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Marín, J. ; Ardanaz, M. T.; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 59

Índice de Impacto: 3.37

Cuartil: 1º C

92. **Título del trabajo:** A recurrent translocation, t(3;11)(q21;q13), found in two distinct cases of acute myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 83

Número: 2

Página inicial-final: 119 - 120

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1995

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(95)00019-L

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Marin, J.; Bengoechea, E.; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

93. **Título del trabajo:** A variant t(14;17) in acute promyelocytic leukemia. Positive response to retinoic acid treatment

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 80

Número: 2

Página inicial-final: 160 - 161

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1995

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(94)00182-B

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Marín, J.; Bengoechea, E.; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

94. **Título del trabajo:** Cytogenetic data in 41 patients with multiple myeloma. Karyotype and other clinical parameters

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 78

Número: 2

Página inicial-final: 210 - 213

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1994

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(94)90092-2

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Prosper, F.; Etxaniz, A.; Marin, J.; Rifón, José Juan; Gullón Macarrón, Arturo; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** FISH-Blood and Bone Marrow
Título libro: Encyclopedia of Diagnostic Genomics and Proteomics
Volumen: I
Página inicial-final: 461 - 467
Año publicación: 2004
Editorial: Marcel Dekker, Inc., New York, EE.UU.
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 0-8247-4794-1
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Zudaire, María Isabel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** CM942 is a new small molecule that targets set-pp2ainteraction and inhibits growth of acute myeloid leukemia cells
Denominación del evento: The 22th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2017
Fecha Fin: 25/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Domínguez, Pablo Daniel; Alonso, A.; Vázquez, Iria; Calasanz, María José; Mateos, M. C.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** The GATA2 transcription factor directly binds and activates MYB expression in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: 44th Annual scientific meeting of the International Society for Experimental Hematology
Localidad: Kyoto
País: Japón
Fecha Inicio: 17/09/2015
Fecha Fin: 19/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Cortés Lavaud, Xabier; Vicente, Carmen; Urquiza, L.; González, M.; Calasanz, María José; Barragán, E.; García Sánchez, María Asunción; Dzierzak, E.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Reactivating PP2A by FTY720-loaded lipid nanoparticles, a novel therapeutic strategy in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/12/2012
Fecha Fin: 11/12/2012
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Castelló Cros, Remedios; Cirauqui, C; Pippa, Raffaella; Moreno Miralles, Isabel; Blanco, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Differential functions of EVI1 splice isoforms in cell viability and transcriptional regulation. The EVI1 human protein regulates its own transcription
Denominación del evento: III Encuentro científico de jóvenes investigadores RTICC
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/11/2012
Fecha Fin: 20/11/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Maicas Irigarai, Miren; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; L. Urquiza; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Edelfosine lipid nanosystems overcome drug resistance in leukemic cell lines
Denominación del evento: Sixth European Workshop: nanomedicines in oncology
Localidad: Berder Island
País: Francia
Fecha Inicio: 26/09/2012
Fecha Fin: 29/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Lasa, Beatriz; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Mollinedo, F; Odero, María D.; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Overexpression of SET is a recurrent event associated with poor outcome that contribuyes to PP2A inhibition in acute mieloide leukemia.
Denominación del evento: 16th Congress of the European Hematology Association
Localidad: London
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García Orti, L; Cirauqui, C; García-Sánchez, MA; Cortés, Xabier; Alonso, MM; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Enhancing Autophagy as a Novel Approach To Target Osteosarcoma: Combination of Oncolytic Adenovirus and Chemotherapy
Denominación del evento: AACR 102ng Annual Meeting
Localidad: Orlando, FL.
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 02/04/2011
Fecha Fin: 06/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Urquiza, L.; Zalacain, Marta; Marrodán Fernández, Lucía; Odero, María D.; Lecanda, Fernando; Gómez-Manzano, C.; Fueyo, J.; Sierrasesúмага, Luis; Patiño-García, Ana; Alonso, Marta María
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Alkyl lysophospholipid edelfosine solid lipid nanoparticles as antileukemia agent: formulation approach and in vitro testing
Denominación del evento: X Congreso de la SEFIG
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 02/02/2011
Fecha Fin: 04/02/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Lasa, Beatriz; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Vicente, Carmen; Odero, María D.; Blanco, María José
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Frequent Mutation of the Polycomb-Associated Gene ASXL1 In Acute Myeloid Leukemia Secondary to Myelodysplastic Syndrome or Chronic Myelomonocytic Leukemia.
Denominación del evento: 52th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Dec 4-7)
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/12/2010

Fecha Fin: 07/12/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Fernández, Marta; Pellagatti, Andrea; Perry, Janet; Fernández Santamaria, Cristina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Odero, María D.; Killick, Sally; Wainscoat, James S; Boulwood, Jacqueline

Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** GATA-2 overexpression is a novel poor prognosis marker in acute myeloid leukemia patients
Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Vicente; Conchillo, Ana; Vázquez, Iria; García Sánchez, María Asunción; Cortés Lavaud, Xabier; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** PP2A impaired activity is a common event in acute myeloid leukemia, and activation by forskolin treatment induces a potent antileukemic effect
Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; L. García Ortí; L. Urquiza; M. Alonso; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** MYB overexpression is directly involved in acute myeloid leukemia pathogenesis and could constitute a new therapeutic target for patients with aberrant expression of this gene.
Denominación del evento: 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Nueva Orleans
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 05/12/2009
Fecha Fin: 08/12/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vicente, Carmen; Conchillo, Ana; D. Pauwels; Vázquez, Iria; L. García Ortí; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; J. Colls; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** SETBP1 overexpression is a novel leukemogenic mechanism that predicts adverse outcome in elderly patients with acute myeloid leukemia
Denominación del evento: The 14th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 04/06/2009
Fecha Fin: 07/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea

- Publicación del evento:** Sí
Autores: I. Cristobal; FJ. Blanco; L. García Ortí; M. Marcotegui; C. Vicente; Rifón, José Juan; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; C. Bernabeu; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Prevalence of EVI1 overexpression and its impact on diagnosis and prognosis in acute myeloid leukemia: a study of 490 patients from the Spanish Group of Myeloid malignancies of the RTICC
Denominación del evento: 50th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2008
Fecha Fin: 09/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Vázquez, Iria; J. Cervera; M. Gómez-Benito; N. Marcotegui; M. Maicas; A. Conchillo; A. Valencia; E. Lumbreras; S. Brunet; MT. Gómez-Casares; JM. Hernández-Rivas; Calasanz, María José; J. Sierra; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Activation of SETBP1 as a novel leukemic mechanism in a patient with AML-M5 and a t(12;18)(p13;q12) involving ETV6.
Denominación del evento: The 13th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 12/06/2008
Fecha Fin: 15/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García, L; Aranaz, Paula; Marcotegui, Nerea; Maicas Irigarai, Miren; Rifón, José Juan; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** MicroRNA implication in EVI1 overexpression in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: The 13th Congress of the European Hematology Association.
Localidad: Copenhague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 12/06/2008
Fecha Fin: 15/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Bandrés, E; vicente, C; Conchillo, A; Marcotegui, N; Vázquez, I; Odero, María D.; Gómez, M
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Arrays de SNP y perfil de expresión de microRNA en pacientes con leucemia mieloide aguda y cariotipo normal
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

- 18. Título de la aportación:** Perfil de expresión de micro-RNA en sangre periférica de pacientes con LLC
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH XXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gómez, M; Cristóbal Yoldi, Jon; Valgañón, Mikel; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Giraldo, P; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** High resolution SNP arrays and differential miRNA expression identify novel genomic aberrations in CLL
Denominación del evento: The 12th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 07/06/2007
Fecha Fin: 10/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gómez-Benito, M; Vicente, Carmen; Valgañón, Mikel; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Rubio-Félix, D; Calasanz, María José; Giraldo, P; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 20. Título de la aportación:** High resolution SNP arrays and miRNA gene expression reveals previously unidentified aberrations in patients with AML and normal karyotype
Denominación del evento: The 12th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 07/06/2007
Fecha Fin: 10/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Larráyoiz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 21. Título de la aportación:** Identificación de reordenamientos cromosómicos recurrentes en mieloma múltiple con cariotipo complejo mediante la combinación de técnicas de bandas G, SKY y FISH
Denominación del evento: XLVIII Reunion Nacional de la AEHH, XXII Congreso de la SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, JI; Largo, C; Odero, María D.; Prosper, F.; Siebert, R; Calasanz, María José; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 22. Título de la aportación:** Optimización de la clasificación genética de riesgo en leucemia mieloide aguda de novo mediante perfiles de ADN genómico (array CGH).
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Granada
País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: J. Suela; S. Álvarez; M. Ardanaz; R. García; J.A. Márquez; C. Mateos; Rifón, José Juan; M.J. Nájera; F. Floristán; Zudaire, María Isabel; G. Hermida; G. Azaceta; A. Pereda; Odero, María D.; Calasanz, María José; JC. Cigudosa

Rol del investigador: Autor

23. **Título de la aportación:** JAK2 and FLT3 mutation screening in 256 patients with AML/MDS and a normal karyotype. The presence of V617F correlates with a higher frequency of cryptic genetic aberrations
Denominación del evento: XIth Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Cristóbal Yoldi, Jon; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Molecular analysis of patients with T-ALL using array-CGH enriched in probes covering tyrosine kinase genes.
Denominación del evento: 11Th. Annual Congress 2006
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Graux, C.; Van Roosbroeck, K.; Mentens, N.; De Keersmaecker, K.; Lambert, F.; Vandenberghe, P.; Wlodarska, I.; Froyen, G.; Odero, María D.; Marynen, P.; Fauri, Mikel; Cools, J.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Genetic characterization of patients with AML-M2. The JAK2 V617F activating mutation is frequently found in cases with normal karyotype.
Denominación del evento: The 11th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Conchillo, Ana; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Bandres Elizalde, Eva María; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** La caracterización molecular de la leucemia mieloide aguda por array-CGH permite clasificar el grupo de riesgo intermedio en niveles de estabilidad genómica
Denominación del evento: Congreso Nacional de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH)
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 16/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Suela, J; Largo, C; Ferreira, B; Alvarez, S; Larráyo, María José; Nair, M; Blesa, D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

27. **Título de la aportación:** Molecular analysis of patients with T-ALL using array-CGH enriched in probes covering tyrosine kinase genes
Denominación del evento: European Haematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 01/05/2006
Fecha Fin: 01/05/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Graux, C.; Cools, J.; Van Roosbroeck, K.; Mentens, N.; De Keermaecker, K.; Lambert, F.; Vandenberghe, P.; Woldarska, I.; Froyen, G.; Marynen, P.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Acute myeloid leukemia array CGH profiling reveals distinct categories within the genetic intermediate risk group.
Denominación del evento: The 97th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/04/2006
Fecha Fin: 05/04/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Suela, J.; Alvarez, S.; Largo, C.; Larráyo, María José; Nair, M.; David, D.; Ferreira, B.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ.; Cigudosa, JC.
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Gain and overexpression of the APOC1 gene located on 10q13.2: a recurrent event in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: First ESH-AACR conference on the Molecular Basis for targeted therapy for leukemia
Localidad: Cascais
País: Portugal
Fecha Inicio: 03/02/2006
Fecha Fin: 05/02/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Alvarez, S; Suela, J; Largo, C; Cascon, A; Blesa, D; Ferreira, B; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** A gain of function mutation in JAK2 is frequently found in patients with acute myeloid leukemia M2 subtype and normal karyotype
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Sin dato
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/02/2006
Fecha Fin: 01/02/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Odero, María D.; Marcotegui, N.; Calasanz, MJ.; Lahortiga, I.; Vazquez, I.; Vizmanos, JL.; Cristobal, I.; Ormazábal, C.; Buades, Juan Manuel; Ballester, María Belén; Bandrés, E.; Álvarez, María Luisa; Larrayoz, MJ.; Vicente, C.; García, Isabel Fuencisla
Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Detección de alteraciones cromosómicas crípticas en la región 9q34 en pacientes con LAL-T
Denominación del evento: Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/12/2005
Fecha Fin: 15/12/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vazquez, I.; Anangi, Balasiddaiah; Maroto, M.; Arriazu, Nora; Hernández, JM.; Quetglas, José Ignacio; Calasanz, MJ.; Lahortiga, I.; García, Eva; Marcotegui, N.; Arcelus, Sara; Cervera, J.; Espinet, B.; Solé, F.; García, Z.; Vizmanos, JL.; Vicente, C.
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** A gain of function mutation in JAK2 is frequently found in patients with AML-M2 and normal karyotype
Denominación del evento: 47th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marcotegui, Nerea; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Vizmanos, José Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Ormazábal, Cristina; Bandres Elizalde, Eva María; Larráyo, María José; Vicente, Carmen; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** CML and imatinib mesylate: response related karyotype.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rubio, A.; Recasens, V.; Odero, María D.; Rubio, D.; Calasanz, María José; Mayayo, P.; Giral, M.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** GATA2 is overexpressed in 46% of patients with AML and normal karyotype. The mutational pattern FLT3-ITD/GATA2/WT1 could define a group of patients with normal karyotype and AML-M1 subtype.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Marcotegui, Nerea; Bandres Elizalde, Eva María; Malumbres, Raquel; Larráyo, María José; Vicente, Carmen; Cervera, J.; Hernández, JM.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Ardanaz, MT.; Floristán, F.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** GATA2 may contribute with EVI1 to the leukemogenic mechanism in patients with 3q21-3q26 rearrangements.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta

- País:** Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Larráyo, María José; Vicente, Carmen; Hernández, JM.; Cervera, J.; Vidal, MJ.; Márquez, JA.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Genetic aberrations and response to fludarabine as first line treatment en a serie of B-LLC patiens.
Denominación del evento: 47th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Giraldo, P.; Rubio, A.; Recasens, V.; Valgañón, Mikel; Latre, P.; Rubio-Félix, D.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** GATA 2 is overexpressed in 46% of patients with AML and normal karyotype. The mutational pattern FLT3-ITD/GATA2/WT1 could define a group of patients with normal karyotype and AML-M1 subtype
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/11/2005
Fecha Fin: 01/11/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Bandres Elizalde, Eva María; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Vazquez, I.; Mesa, Liliانا; Calasanz, MJ.; Marcotegui, N.; Bolaños, Luis; Martín, María Luisa; Malumbres, R.; Larrayoz, MJ.; Vicente, C.; Hernandez, JM.; Cervera, J.; Ardanaz, MT.; Floristan, F.
Rol del investigador: Autor
- 38. Título de la aportación:** Genetic aberrations and response to fludarabide as first line treatment in a serie of B-CLL patients
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/11/2005
Fecha Fin: 01/11/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Odero, María D.; Giraldo, P.; Rubio-Martinez, A.; Recasens, V.; Valgañón, M.; Latre, P.; Rubio-Felix, D.; Calasanz, MJ.
Rol del investigador: Autor
- 39. Título de la aportación:** Detección de alteraciones cromosómicas crípticas en la región 9q34 en pacientes con LAL-T
Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional de la AEHH. XXI Congreso de la SETH
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2005
Fecha Fin: 29/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Cervera, J.; Espinet, B.; Solé, F.; García, Z.; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; Maroto, M.; Hernández, JM.; Calasanz, María José; Cools, J.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 40. Título de la aportación:** Respuesta a la Fludarabina como tratamiento de primera línea en pacientes con LLC-B
Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional de la AEHH. XXI Congreso de la SETH
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2005
Fecha Fin: 29/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: A. Rubio-Martínez; Recasens, V.; Valgañón, Mikel; Latre, P.; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Calasanz, María José; Rubio, D.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 41. Título de la aportación:** Detection of translocations affecting both IGH alleles and two different oncogenes in multiple myeloma by multicolor interphase FISH
Denominación del evento: Vth European Cytogenetics Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2005
Fecha Fin: 07/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, JI.; Largo, C.; Odero, María D.; Cigudosa, J.; Calasanz, María José; Siebert, R.
Rol del investigador: Autor
- 42. Título de la aportación:** Identification of overexpressed and amplified genes in multiple myeloma.
Denominación del evento: Vth European Cytogenetics Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2005
Fecha Fin: 07/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Vázquez, Iria; J. Cervera; B. Espinet; F. Solé; Z. García; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; M. Maroto; J.M. Hernández; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 43. Título de la aportación:** Molecular cytogenetic characterization of the 9q34 region in 63 patients with T cell acute lymphoblastic leukemia.
Denominación del evento: 5th European Cytogenetics Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2005
Fecha Fin: 07/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vázquez, Iria; Cervera, J.; Espinet, B.; Solé, F.; García, Z.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; Maroto, M.; Hernández, JM.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 44. Título de la aportación:** GATA2 and WT1 overexpression, and ITD mutations of FLT3, could define a

subgroup of patients with AML and normal karyotype

Denominación del evento: 10th Congress of the European Haematology Association

Localidad: Estocolmo

País: Suecia

Fecha Inicio: 02/06/2005

Fecha Fin: 05/06/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Bandres Elizalde, Eva María; Sáez, Borja; Larráyo, María José; Agirre, X; García, Z.; Vizmanos, José Luis; Hernandez, JM.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

45. **Título de la aportación:** CML and environmental Factors related to Complex Karyotypes
Denominación del evento: 46th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/12/2004
Fecha Fin: 07/12/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Palomera, L.; Puente, F.; Rubio, D.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Amplificación de la región 3q21-q26 en dos pacientes con neoplasias mieloides
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Valgañón Petrizan, Mikel; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M.; Etxebeste, A.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Análisis de la fusión FIP1L1-PDGFR mediante RT-PCR y FISH: incidencia nula en una serie de 30 pacientes con hipereosinofilia de etiología desconocida
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la AEHH. XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Zudaire, María Isabel; Larráyo, María José; Odero, María D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Diferencias geográficas en la incidencia de alteraciones citogenéticas en la leucemia aguda mieloblástica (LMA)
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004

Fecha Fin: 23/10/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Sierra, M.; Alonso, A.; Hernández, J.; Cuello, R.; Hermosín, L.; Heras, I.; Odero, María D.; González, B.; Pérez, J.; Gutiérrez, N.; García, J.; Calasanz, María José; San Miguel, J.

Rol del investigador: Autor

- 49. Título de la aportación:** Estudio de factores medioambientales en LMC en relación a diferencias cariotípicas
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Palomera, L.; Puente, F.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 50. Título de la aportación:** LMC y Mesilato de Imatinib: calidad de vida y respuesta relacionada con el cariotipo
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Rubio, D.; Giralto, M.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 51. Título de la aportación:** Variabilidad clínica en dos casos con t(6;8)(q27;p12) y fusión FGFR1OP-FGFR1
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la AEHH. XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Hernández, R.; Vidal, M.; Larráyo, María José; Odero, María D.; Marín, J.; M. T. Ardanaz; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.
Rol del investigador: Autor
- 52. Título de la aportación:** FICTION as a new tool to early lung cancer diagnosis
Denominación del evento: First Marie Curie Conferences and Training Courses on array CGH and Molecular Cytogenetics.
Localidad: Cambridge
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha Fin: 01/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; Pajares, María Josefa; García, J.; Lozano, María D.; Varella, M.; Martín, J.; Zulueta, J.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 53. Título de la aportación:** IGH/MYC complicons in human IGH/BCL2-positive germinal center B-cell lymphoma

- Denominación del evento:** European Human Genetics Conference
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 23/06/2004
Fecha Fin: 26/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Odero, María D.; R. Hernández; JC Cigudosa; Agirre, X; R. Gascoyne; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Amplification of the 11q23 region on double minutes and homogeneously staining region on two unrelated clones in a patient with acute myeloid leukaemia M2
Denominación del evento: 9th Congress of the European Hematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyo, María José; Ardanaz, M.T; Zelenick-LE, N.J; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** CML and Imatinib mesylate: QOL and response related to karyotype
Denominación del evento: 9th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A. Rubio-Martínez; V. Recasens; Odero, María D.; D. Rubio; Calasanz, María José; M. Giralte; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** FISH analysis of 26 patients with hematological neoplasias and 1p36 rearrangements allows to define a cluster of 2.5 Mb included in the minimal region deleted in the 1p36 deletion syndrome
Denominación del evento: 9th Congress of the European Hematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Belloni, E; Román, J.P; Gasparini, P; Novo, Francisco Javier; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyo, María José; Pelicci, P.G; Hernández, J.M; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Geographical differences in the incidence of t(15;17) and t(8;21) in Spain
Denominación del evento: 9th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

- Publicación del evento:** Sí
Autores: M. Sierra; A. Alonso; JM. Hernández-Rivas; Odero, María D.; B. González; Lahortiga Ayerra, Idoya; JJ. Pérez; NC Gutiérrez; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** The RNA binding protein AlphaCP-4 coded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, is abnormally expressed in lung cancer
Denominación del evento: II Conferencia Atlántica del Cáncer, I Reunión de la Red de Centros de Cáncer
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 12/02/2004
Fecha Fin: 14/02/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Castaño Corsino, Zafira; Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino de la Huerga, Irene; Zabalegui Merino, Natalia; Iñaki Martín-Subero; García Amigot, Fermín; Toledo Santana, Gemma Rosa; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Delimitation of the amplicon 11q in a patient with AML-M2 and hsr(11)(q23) and dmin in two different clones. The GRIK4 gene might be implicated in the leukemic progression
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Ardanaz, M.T; Zelenick-Le, N.J; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** FISH Analysis of 26 Patients With Hematological Neoplasias and 1p36 Rearrangements Allows to Define a Cluster of 2.5 Mb Included in the Minimal Region Deleted in the 1p36 Deletion Syndrome
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; JP Román; E. Belloni; Agirre, X; Valgañón Petrizan, Mikel; PG. Pelicci; Hernández León, Juan Miguel; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** Genetic Aberrations of TP53 Predicts Response to Fludarabine as First Line Therapy in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia on Advanced Stage Rai III/IV.
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Valgañón Petrizan, Mikel; Agirre, X; JP Román; Lahortiga Ayerra, Idoya; A. Rubio-Martínez; D. Rubio-Félix; Novo, Francisco Javier; P. Giraldo; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

- 62. Título de la aportación:** Molecular heterogeneity in the 3q21q26 syndrome. GATA-2 overexpression might be involved in the leukemic transformation
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Otero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 63. Título de la aportación:** The HMGA2 gene is involved in three patients with myeloid neoplasms and 12q13 rearrangements
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Román, J.P; Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Carrascosa, T; Gorosquieta, A; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Otero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 64. Título de la aportación:** Molecular cloning and characterisation of newly identified breakpoints in AML translocations.
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: E. Belloni; M. Trubia; P. Gasparini; C. Micucci; C. Tapinassi; T. Gorletta; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; C. Mecucci; F. Lo Coco; Otero, María D.; PP. Di Fiore; PG. Pellicci
Rol del investigador: Autor
- 65. Título de la aportación:** Histopathological and molecular characterization of lung tumors detected in the context of spiral CT-based lung cancer screening
Denominación del evento: Congreso ELCAP
Localidad: Miami
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lozano, María D; Pajares, María Josefa; Zudaire, María Isabel; Pio, R; Pueyo, Jesús Ciro; Bastarrika, Gorka; Torre, W; Otero, María D.; Zulueta, Javier J; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 66. Título de la aportación:** The RNA binding protein AlphaCP-4 coded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, is abnormally expressed in lung cancer
Denominación del evento: II Conferencia Atlántica del Cancer, I Reunión de la Red de Centros de Cáncer
Localidad: Santa Cruz de Tenerife
País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003

Fecha Fin: 01/11/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Castaño Corsino, Zafira, Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino, I; Zabalegui Merino, Natalia; Martín-Subero, J.I; García-Amigot, F; Toledo Santana, Gemma Rosa; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

67. **Título de la aportación:** Análisis de los patrones de alteraciones cromosómicas en melanoma múltiple mediante clustering jerárquico
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J.I; Guillén, F; Odero, María D.; Prosper, F.; Largo, C; Cigudosa, J.C; Calasanz, María José; Siebert, R
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Caracterización molecular de la inv(3)(q21q26) en 6 pacientes con neoplasias mieloides. El gen GR6 está implicado en la transformación leucémica de un paciente con LMA
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Román, J.P; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Zudaire, María Isabel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Floristán, F; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Citogenética molecular para la detección de translocaciones de los genes IGH, IGL, IGK en MM y MGUS
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J.I; Odero, María D.; Largo, C; Cigudosa, J.C; R. Siebert; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
70. **Título de la aportación:** Análisis de mutaciones en el dominio quinasa de BCR-ABL en pacientes con leucemia mieloide crónica resistentes a imatinib mesilato
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Agirre, X; A. Fontalba; Andreu, Enrique José; Odero, María D.; Larráyoiz, María José; Calasanz,

María José; JL Fernández-Luna; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 71. Título de la aportación:** Análisis mediante FISH de 26 pacientes con neoplasias hematológicas y reordenaciones 1p36: los puntos de rotura se agrupan en una región de 3 MB localizada en 1p36-32; p36-33
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyo, María José; Belloni, E; Román, J.P; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Gasparini, P; Ferreira Espinar, María del Carmen; Pelicci, P.G; Hernández, J.M; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Delimitación del amplicón 11q en un paciente con LMA M2 que presentó hsr(11)(q23) y dmin en clones distintos. El gen GRIK4 podría estar implicado en la transformación leucémica
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Larráyo, María José; Román, JP.; Valgañón, Mikel; Sáez, Borja; Zudaire, María Isabel; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 73. Título de la aportación:** Imatinib mesilato en pacientes con leucemia mieloide crónica
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: V. Recasens; A. Rubio-Martínez; P. Giraldo; Odero, María D.; Calasanz, María José; MA. Montañés; D. Rubio-Félix; M. Giralt
Rol del investigador: Autor
- 74. Título de la aportación:** Nueva translocación t(4;13)(q12-q21;q12-q24) con posible implicación de los genes PDGFR α o GSH-2 en un paciente con síndrome mielodisplásico en transformación
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Vázquez, Iria; Zudaire, María Isabel; Hernández, R.; Ardanaz, MT; Baxter, EJ; Novo, Francisco Javier; Cross, Nicholas C. P.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 75. Título de la aportación:** Nueva translocación t(9;16)(q34;q22) en un paciente pediátrico con leucemia aguda linfoblástica T
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH
Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Hermida, G.; Manjón, R.; Novo, Francisco Javier; Odero, María D.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

76. **Título de la aportación:** Remisión de la leucemia mieloblástica aguda monocítica (FAB M5b) en un paciente con t(8;16)(p11;p13) y fusión MOZ-CBP secundaria a tratamiento con epipodofilotoxinas
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Odero, María D.; Hernández, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Ardanaz, MT; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Multicolor interphase FISH for the diagnosis of IGH translocations in plasma cell disorders.
Denominación del evento: 14 Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik
Localidad: Marburg
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha Fin: 04/10/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Odero, María D.; JC Cigudosa; W. Grote; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Molecular cytogenetic analysis of complex karyotypes in Multiple Myeloma
Denominación del evento: IVth European Cytogenetics Conference
Localidad: Bolonia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/09/2003
Fecha Fin: 09/09/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: B. Fernández; Sáez, Borja; S. Afonso; A. Otero; J.L. García-Miranda; M. Uri-Sote; J. Benítez; Odero, María D.; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa
Rol del investigador: Autor
79. **Título de la aportación:** The HMGA2 gene is involved in three patients with myeloid neoplasias and 12q13 rearrangements
Denominación del evento: BLOOD 102 (11): 185B-185B, Part 2.
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha Fin: 01/09/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Román, JP; Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Carrascosa, T.; Gorosquieta, A.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 80. Título de la aportación:** Altered expression of alphaCP-4, a putative tumor suppressor gene at 3p21, and its alternatively spliced variant alphaCP-4a in lung cancer
Denominación del evento: 10th World Conference on Lung Cancer
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 10/08/2003
Fecha Fin: 14/08/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pio, R; Pino, I; Castaño Corsino, Zafira; Zudaire, María Isabel; Toledo Santana, Gemma Rosa; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** The RNA Binding Protein alphaCP-4, Coded by a Putative Tumor Suppressor Gene at 3p21.3, is Abnormally Expressed in Lung Cancer
Denominación del evento: 94th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research.
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 11/07/2003
Fecha Fin: 14/07/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino de la Huerga, Irene; Zabalegui Merino, Natalia; I. Martín-Subero; García Amigot, Fermín; Toledo, Juan Bautista; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Detection of chromosomal breakpoints affecting the IGH, IGL and IGK loci by interphase FISH in MM and MGUS with normal karyotype.
Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/05/2003
Fecha Fin: 27/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; Jl Martín-Subero; Odero, María D.; JC. Cigudosa; R. Hernández; M. Pérez-Salazar; Prosper, F.; R. Siebert; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Hierarchical clustering for the analysis of chromosome aberration patterns in Multiple Myeloma.
Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/05/2003
Fecha Fin: 27/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; Jl Martín-Subero; F. Guillen; Odero, María D.; Prosper, F.; JC. Cigudosa; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor

- 84. Título de la aportación:** In search for new recurrent chromosome breakpoints in Multiple Myeloma
Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/05/2003
Fecha Fin: 27/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: B. Fernández; Sáez, Borja; M. Urioste; J. Benítez; Odero, María D.; JI Martín-Subero; R. Siebert; Calasanz, María José; JC. Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Multicolor interphase FISH for the detection of IGH translocations in multiple myeloma
Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/05/2003
Fecha Fin: 27/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Odero, María D.; JC. Cigudosa; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Development of new cytogenetic and molecular tools to study biological samples in high risk individuals in the context of lung cancer screening
Denominación del evento: 8th International Conference on Screening for Lung Cancer
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/04/2003
Fecha Fin: 27/04/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; Pajares, María Josefa; Pio, R; Pino, I; Campo, Arantza; Odero, María D.; Siebert, R; Martín, I; Blanco, David; Calasanz, María José; Zulueta, Javier J; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Des-metilación de HOXA5 en leucemia linfática crónica
Denominación del evento: 22 Congreso Nacional de Genética Humana
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 01/04/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Novo, Francisco Javier; Agirre, X; Valgañón, Mikel; Gayarre, J; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 88. Título de la aportación:** Des-metilación de HOXA5 en leucemia linfática crónica
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de Genética Humana
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2003
Fecha Fin: 19/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Novo, Francisco Javier; Agirre, X; Valgañón, Mikel; Gayarre, J.; Odero, María D.; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

89. **Título de la aportación:** Demethylation of the TP53 promoter region In patients with B-CII Stage III/IV is highly associated with good response to treatment with FLD as first line

Denominación del evento: 44th Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Valgañón, Mikel; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Ferreira Espinar, María del Carmen; Mayayo, P.; Larráyo, María José; Rubio, D.; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

90. **Título de la aportación:** Involvement of the NUP98 gene in a novel t(6;11)(q25;p15) in a patient with Myeloid /T Acute Bypheotypic Leukemia

Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Vázquez, Iria; Pérez-Equiza, K.; Gorosquieta, A.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

91. **Título de la aportación:** PRDM16/MEL1 Is Not Overexpressed In t(1;3)-Positive MDS/AML

Denominación del evento: 44th Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Valgañón, Mikel; Olabarria, Itziar; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

92. **Título de la aportación:** t(9;22) and other Cytogenetic Abnormalities in LMC.

Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Filadelfia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: F. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José; A. Rubio; A. Montañés; P. Giraldo

Rol del investigador: Autor

93. **Título de la aportación:** Molecular Cytogenetic Studies Reveal Heterogeneous Rearrangements of 7q31.3-q34 Region in myeloid Malignancies

Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Filadelfia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2002

Fecha Fin: 01/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; Valgañón, Mikel; Agirre, X.; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Ferreira Espinar, María del Carmen; Mayayo, P; Larráyo, María José; Rubio, D; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

94. **Título de la aportación:** Caracterización mediante FISH de trece variantes de la translocación t(9;22) en pacientes con leucemia mieloide crónica: resultados de un único centro
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Larráyo, María José; Martín-Subero, J.I; Sáez, Borja; Vizmanos, José Luis; San José Martínez, M. Dolores; Ferreira Espinar, María del Carmen; Díaz Alonso, Ana María; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** Papel de la metilación del gen TP53 en pacientes con leucemia linfática crónica tratados con Fludarabina en primera línea
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Valgañón, Mikel; Agirre, X.; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Rubio, D.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Citogenética y biología molecular en la leucemia aguda linfoblástica
Denominación del evento: Club español de citología linfoblástica: El Linfoblasto en el contexto de la leucemia aguda linfoblástica. XLIV Reunión Nacional AEHH y XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Agirre, X.; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
97. **Título de la aportación:** BCL6 está implicado en una nueva translocación variante t(3;15;17) en leucemia aguda promielocítica
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Tarragona
País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; Jl Martín-Subero; Vázquez, Iria; Larráyo, María José; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Vizmanos, José Luis; K. Atutxa; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 98. Título de la aportación:** Evaluación pronóstica de LMC con alteraciones genéticas diferentes a t(9;22)
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: V. Recasens; D. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
- 99. Título de la aportación:** La t(10;16)(q22;p13) que fusiona los genes MORF y CBP es una translocación recíproca recurrente en pacientes con leucemia aguda mieloblástica M5
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Floristán, F.; Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 100. Título de la aportación:** Nueva translocación t(5;14)(q33;q24) con implicación del gen PDGFRB en un paciente con leucemia mieloide crónica (LMC) BCR-ABL negativa
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Giraldo, P.; Baxter, EJ; Odero, María D.; Iqbal, S.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Agirre, X; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.
Rol del investigador: Autor
- 101. Título de la aportación:** Molecular cytogenetic analysis of the 3p21 region in paraffin-embedded lung cancer tissues to search for new tumor suppressor genes
Denominación del evento: 8th European Workshop on Cytogenetics and molecular Genetics of human solid tumours
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2002
Fecha Fin: 15/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; Pino de la Huer, Irene; Pio, R; Torre, Wenceslao; Toledo Santana, Gemma Rosa; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 102. Título de la aportación:** Acute erytroleukemia with a novel translocation t(1;6)(p36;q23)
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; E. Belloni; Novo, Francisco Javier; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; F. Floristán; Calasanz, María José; F. Lo Coco; PC Pellini; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 103. Título de la aportación:** Genomic differences between sporadic Burkitt lymphomas and atypical Burkitt lymphomas. A cytogenetic, comparative genomic hybridization and molecular study.
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: JM Hernández; JL García; NC Gutiérrez; E. Lumbreras; Calasanz, María José; D. González; Martínez, José Ángel; I. Isidro; J. Cervera; T. Flores; MB González; Odero, María D.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 104. Título de la aportación:** Prognosis of CML based on the cytogenetic abnormalities other than t(9;22)
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: P. Giraldo; V. Recasens; D. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 105. Título de la aportación:** Abnormalities on 1q are associated with a bad prognosis in sporadic Burkitt's lymphoma. A cytogenetic and comparative genomic hybridization study
Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/12/2001
Fecha Fin: 11/12/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: JM. Hernández; JL García; C. López-Capitán; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; NC Gutiérrez; T. Flores; Odero, María D.; MA. Piris; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 106. Título de la aportación:** A novel gene, MDS2, is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Vizmanos, José Luis; Román, J.P.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Zeleznik-Le, N.; Rowley, J.D.; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 107. Título de la aportación:** Genomic aberrations in chronic lymphocytic leukemia treated with fludarabine as first line therapy: analisis of 26 patients.

Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; Valgañón Petrizan, Mikel; Zudaire, María Isabel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; P. Mayayo; MJ. Nájera; P. Rabassa

Rol del investigador: Autor

- 108. Título de la aportación:** Molecular Cytogenetic Characterization Of The Breakpoints On 1p36 In 22 Patients With Hematological Malignancies

Denominación del evento: Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Román, J.P.; Valgañón, M.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Martín-Subero, J.I.; Hernández, J.M.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 109. Título de la aportación:** SKY detects subtle translocations in patients with myeloid malignancies and deletions associated with poor prognosis

Denominación del evento: 42th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2001

Fecha Fin: 05/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Calasanz, María José; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 110. Título de la aportación:** Characterization of breakpoints in 12p unbalanced translocations in hematological malignancies, analysis by G-banding, FISH and Spectral Karyotyping

Denominación del evento: 42th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2001

Fecha Fin: 05/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 111. Título de la aportación:** Alteraciones genéticas en 16 pacientes con Leucemia Linfática Crónica tratados con Fludarabina en primera línea
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; P. Giraldo; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; F. Puente; P. Mayayo; M.J. Nájera; Calasanz, María José; D. Rubio
Rol del investigador: Autor
- 112. Título de la aportación:** Caracterización de un nuevo gen fusionado a TEL/ETV6 en un paciente con síndrome mielodisplásico y una t(1;12)(p36;p13)
Denominación del evento: XIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; Román, JP.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 113. Título de la aportación:** Citogenética molecular de la leucemia aguda mieloide M6: nueva translocación t(11;19)(p11.2;q13.1). Amplificación del gen MLL
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Odero, María D.; F. Solé; E. Arranz; A. Martínez-Ramírez; M. Urioste; J. Benítez
Rol del investigador: Autor
- 114. Título de la aportación:** Estudio en pacientes con síndrome mielodisplásico y cariotipo complejo al diagnóstico mediante hibridación genómica comparada (CGH)
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí

Autores: A. Martínez-Ramírez; JC. Cigudosa; S. Rodríguez-Perales; S. Ruiz-Llorente; R. Rodríguez-López; Odero, María D.; Calasanz, María José; M. Urioste; J. Benítez

Rol del investigador: Autor

- 115. Título de la aportación:** Contribución de la citogenética molecular al estudio del cáncer de mama
Denominación del evento: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2001
Fecha Fin: 19/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zudaire, María Isabel; C. Miranda; M.C. Caballero; F. Vicente; Odero, María D.; J.M. Martínez-Peñuela; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 116. Título de la aportación:** Aplicación de CGH y FISH en la identificación de dos marcadores cromosómicos diferentes en un caso de dismorfia craneofrontonasal sindrómica.
Denominación del evento: XXI Congreso de la Sociedad Española de Genética Humana (SEGH)
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 08/10/2001
Fecha Fin: 09/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Rodríguez Toral, Elías; Zudaire, María Isabel; S. Moreno-Laguna; Odero, María D.; Calasanz, María José; A. Alonso-Sánchez
Rol del investigador: Autor
- 117. Título de la aportación:** Genomic aberrations in patients with chronic lymphocytic leukemia treated with fludarabine at first line therapy
Denominación del evento: IX International Workshop on CLL
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/09/2001
Fecha Fin: 16/09/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; D. Rubio; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
- 118. Título de la aportación:** Caracterización Mediante FISH De Una Nueva Translocación Recurrente T(1;3)(P36;Q21) En Neoplasias Mieloides
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Román, JP.; Valgañón Petrizan, Mikel; Olabarría, I.; Martín-Subero, JI.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor

- 119. Título de la aportación:** Análisis citogenético de carcinomas de mama incluidos en parafina. Asociación entre alteraciones cromosómicas y algunos marcadores pronósticos conocidos. Estudio de 70 casos.
Denominación del evento: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2001
Fecha Fin: 05/07/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; M.C. Caballero; C. Valentí; J.M. Martínez-Peñuela; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 120. Título de la aportación:** Characterization of the breakpoints on 1p36 by fluorescence in situ hybridization in 17 patients with hematological malignancies
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: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; J.P. Román; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; J.I Martín-Subero; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 121. Título de la aportación:** Identification of the genes involved in17q21 amplifications in breast cancer and their clinical significance.
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: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; E. Zozaya; J.M. Martínez-Peñuela; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 122. Título de la aportación:** A novel gene is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36;.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome
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: Unión Europea
Autores: Odero, María D.; Román, JP.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 123. Título de la aportación:** Estudio del gen supresor tumoral candidato PDCD2 en neoplasias linfoides
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: I. Martín-Subero; R. Siebert; S. Gesk; D. Steinemann; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; M. T. Ardanaz; B. Schlegelberger; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 124. Título de la aportación:** Identificación mediante FISH de una amplificación génica en la región cromosómica 17q en un paciente con leucemia aguda mieloblástica M4

Denominación del evento: XLII congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Localidad: Bilbao

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2000

Fecha Fin: 28/10/2000

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Martín-Subero, J.I.; Siebert, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; Schlegelberger, B.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 125. Título de la aportación:** Localización de los puntos de rotura en 19 pacientes con translocaciones no equilibradas 12p. Análisis mediante Bandas G, FISH y SKY

Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH

Localidad: Bilbao

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2000

Fecha Fin: 28/10/2000

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Lahortiga Ayerra, Idoya; I. Martín-Subero; Calasanz, María José; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 126. Título de la aportación:** Síndrome mielodisplásico secundario al tratamiento de leucemia promielocítica aguda. A propósito de dos casos

Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH

Localidad: Bilbao

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2000

Fecha Fin: 28/10/2000

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Cuesta Palomero, Braulia; Odero, María D.; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

- 127. Título de la aportación:** Transforming properties of the brain-specific homeobox gene GSH2 and ectopic expression in acute myeloid leukemias with a t(4;12)(q11;p13) involving the ETV6 gene

Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/09/2000

Fecha Fin: 01/09/2000

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Cools, J.; Odero, María D.; Delforge, M.; Mentens, N.; Novo, Francisco Javier; Birg, F.; Marynen, P.

Rol del investigador: Autor

- 128. Título de la aportación:** Inverted Insertion ins(22;9)(q11;q34q21) In A Patient With Chronic Myeloid Leukemia Characterized By Fluorescence In Situ Hybridization
Denominación del evento: The Jubilee Meeting On Chronic Myeloid Leukemia
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 11/06/2000
Fecha Fin: 14/06/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Giraldo, P.; Martín-Subero, JI.; Gómez-Arteta, E.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Rubio-Félix, D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 129. Título de la aportación:** Identification of eight new translocations involving TEL/ETV6 in hematological malignancies using fish and spectral karyotyping
Denominación del evento: 41th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: New Orleans
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 03/12/1999
Fecha Fin: 07/12/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Calasanz, María José; V. Chinwalla; J.D. Rowley
Rol del investigador: Autor
- 130. Título de la aportación:** Hibridación genómica comparada en 24 pacientes con leucemia linfática crónica B al diagnóstico
Denominación del evento: XL Reunión Nacional de la AEHH, XIV Congreso de la SETH
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 29/10/1998
Fecha Fin: 31/10/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Odero, María D.; P.H. Rao; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; I. Martín; M. T. Ardanaz; Gullón Macarrón, Arturo; R.S.K. Chaganti
Rol del investigador: Autor
- 131. Título de la aportación:** Análisis citogenético convencional y CGH de 177 pacientes con mieloma múltiple: puntos de rotura primarios y factores pronósticos
Denominación del evento: XXXIX Reunión Nacional de la AEHH, XIII Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/1997
Fecha Fin: 17/10/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Odero, María D.; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; J. Marín; M. T. Ardanaz; Cuesta Palomero, Braulia; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 132. Título de la aportación:** Cytogenetic analysis of neoplastic hematological disorders. A survey of 2.500 samples from a single institution
Denominación del evento: 1st European Cytogenetics Conference
Localidad: Atenas
País: Grecia

Fecha Inicio: 22/06/1997

Fecha Fin: 25/06/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; Calasanz, María José; J. Marín; M. T. Ardanaz; Rocha, Eduardo; J.C. Cigudosa

Rol del investigador: Autor

- 133. Título de la aportación:** Hypodiploidy and 22q11 rearrangements are associated with poor prognosis in patients with multiple myeloma: 7 years of follow-up

Denominación del evento: 38th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/1996

Fecha Fin: 10/12/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; Odero, María D.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; M. T. Ardanaz; J. Marín; Rocha, Eduardo; J. Romaguera; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Contribution of the Gata2 Transcription Factor to the Development and Progression of Myeloid Disorders.
Doctorando: Xabier Cortés Lavaud
Fecha de lectura: 08/04/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Mechanisms of overexpression of the EVI1 gene (3q26) and its role in the leukemic transformation of patients with acute myeloid leukemia
Doctorando: Vázquez Urio, Iria
Fecha de lectura: 20/06/2009
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Análisis de TP53 y caracterización citogenética y molecular de 54 pacientes con leucemia linfática crónica en estadios III y IV tratados en 1ª línea con fludarabina
Doctorando: Mikel Valgañón Petrizán
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/11/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Análisis de TP53 y caracterización citogenética y molecular de 54 pacientes con leucemia linfática crónica en estadios III y IV tratados en 1ª línea con fludarabina
Doctorando: Valgañón Petrizan, Mikel
Fecha de lectura: 19/11/2005
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Molecular characterization of chromosomal rearrangements in Acute Myeloid Leukemia. Analysis of the regions 1p36, 3q21, 11p15, 12p13 and 16p13
Doctorando: Idoia Lahortiga Ayerra
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/01/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Molecular characterization of chromosomal rearrangements in Acute Myeloid Leukemia. Analysis of the regions 1p36, 3q21, 11p15, 12p13 and 16p13
Doctorando: Lahortiga Ayerra, Idoia
Fecha de lectura: 30/01/2004
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Mechanisms and antileukemic efficacy of combined therapies based on the functional activation of PP2A in acute myeloid leukemia. Role of PP2A regulatory subunits as specific targets
Código según financiadora: PI20/01558
Otra entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha inicio: 01/01/2021
Fecha fin: 31/12/2023
Cuantía concedida: 268262
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable

2. **Título del proyecto:** Descubrimiento y caracterización de pequeñas moléculas activadoras de la proteína supresora tumoral PP2A para el tratamiento de la leucemia mieloide aguda
Código según financiadora: PI14/02073
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: Proyectos de Investigación en Salud 2014
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 12/03/2015
Cuantía concedida: 189365

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética. Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer. Mecanismos moleculares en el desarrollo y progresión de leucemias y linfomas.
Código según financiadora: RD12/0036/0063
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 13/12/2016
Cuantía concedida: 313850
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro Tecnológico - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** Estudios de la proteína fosfatasa PP2A como diana terapéutica en leucemia mieloide aguda
Código según financiadora: MIG-2011-GN I+D Salud (78/2011)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 02/04/2012
Fecha fin: 01/04/2015
Cuantía concedida: 63250
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: GOBIERNO DE NAVARRA - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Estudio de la proteína fosfatasa PP2A en la transformación de la leucemia mieloide aguda y de su posible papel como diana terapéutica en cáncer
Código según financiadora: PI11/02443
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 222540
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
6. **Título del proyecto:** Mecanismo de transformación, incidencia y significado clínico de la sobreexpresión de EVI1 en leucemia mieloide aguda. Estructura y caracterización funcional de la región promotora de EVI1
Código según financiadora: PI081687
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 30/12/2011
Cuantía concedida: 356345

- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Modelos transgénicos murinos de linfoma B para dirigir la terapia molecular y aislar las células progenitoras de la enfermedad
Código según financiadora: PI081878
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 01/01/2013
Cuantía concedida: 537966
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 12
Rol del investigador: Financiador
8. **Título del proyecto:** Papel de la la sobreexpresión de EVI1 en la transformación leucémica mieloide. Regulación de EVI1 y microRNAs
Código según financiadora: 14/2008
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 11/12/2008
Fecha fin: 11/12/2011
Cuantía concedida: 61000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
9. **Título del proyecto:** Identificación de lesiones activadoras de NF-kB en linfoma
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Programa Nacional de Proyectos de Investigación Aplicada en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica Desarrollo e Innovación Tecnológica
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Mecanismos moleculares en el desarrollo y progresión de leucemias mieloides
Código según financiadora: RD06/0020/0078
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer (RTICC)
Fecha inicio: 01/01/2007

Fecha fin: 31/12/2010

Cuantía concedida: 268000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Participante

11. **Título del proyecto:** Molecular pathogenesis of genetic diseases. Interuniversity attraction Poles (IAP)
Código según financiadora: P6/05
Otra entidad financiadora: Programa Fed. Belga. Interuniversity Attraction Poles
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
12. **Título del proyecto:** Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer (RTICC) Programa Transversal de Diagnóstico del Cáncer
Código según financiadora: RD06/0020/0078
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida: 478764.3
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
13. **Título del proyecto:** Mieloma múltiple y otras gammopatías: de la génesis a la terapéutica. Caracterización genética en mieloma múltiple y enfermedades afines mediante m-FISH, arrays genómicos y de expresión
Código según financiadora: PI050313
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/01/2007
Cuantía concedida: 15589
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: División de Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Calasanz, María José
Rol del investigador: Investigador
14. **Título del proyecto:** Caracterización genética de pacientes con leucemia mieloide aguda y cariotipo normal. Mecanismos de transformación, incidencia y significado clínico de la sobreexpresión del gen GATA-2
Código según financiadora: SAF2005/06425
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 31/12/2005
Fecha fin: 31/12/2008

Cuantía concedida: 178500

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 8

Rol del investigador: Responsable

15. **Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de receptores con actividad tirosínquinasa (RTKs) en Síndromes Mieloproliferativos Crónicos BCR-ABL negativos: implicaciones clínicas
Código según financiadora: PI040037
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 116150
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Significado de la sobreexpresión del gen EVI1 y diseño de nuevas estrategias terapéuticas mediante siRNA (short interfering RNA) en pacientes con leucemia mieloide aguda
Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Fecha inicio: 15/04/2004
Fecha fin: 14/04/2007
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
17. **Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado pronóstico de las reordenaciones del brazo largo del cromosoma 3 en pacientes con neoplasias mieloides
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/01/2005
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
18. **Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado de la sobreexpresión del gen EVI1 y diseño de nuevas estrategias terapéuticas mediante siRNA (short interfering RNA) en neoplasias mieloides
Código según financiadora: 08/2004
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 30/03/2007
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable

19. **Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado pronóstico de las reordenaciones del brazo largo del cromosoma 3 en pacientes con neoplasias mieloides
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 29495
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
20. **Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado pronóstico de las reordenaciones del brazo largo del cromosoma 3 en pacientes con neoplasias mieloides.
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/01/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
21. **Título del proyecto:** Significado de la sobreexpresión del gen EVI1 y diseño de nuevas estrategias terapéuticas mediante siRNA (short interfering RNA) en pacientes con leucemia mieloides aguda
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/01/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
22. **Título del proyecto:** Análisis de nuevas translocaciones cromosómicas en síndromes mielodisplásicos/mieloproliferativos y en enfermedades mieloproliferativas crónicas. Identificación y caracterización de los genes implicados. Significación clínica
Código según financiadora: 05/2003
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 26800
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
23. **Título del proyecto:** Integridad de la vía de supresión tumoral TP53 y de los mecanismos de reparación del daño al DNA en neoplasias hematológicas linfoides
Código según financiadora: 06/2003
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica

- Entidades participantes:** Departamento de Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 1
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
24. **Título del proyecto:** Mieloma múltiple y otras gammopatias: de la génesis a la terapéutica
Código según financiadora: GO3/136
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 15589
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Calasanz, María José
Rol del investigador: Investigador
25. **Título del proyecto:** Análisis y significación clínica de nuevas translocaciones cromosómicas implicadas en el desarrollo de neoplasias mieloides crónicas. Identificación y caracterización de los genes implicados
Código según financiadora: 2002-51
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2005
Cuantía concedida: 37860
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
26. **Título del proyecto:** Contribución al diagnóstico citogenético y molecular de pacientes con neoplasias mieloides. Análisis mediante FISH de las regiones 12p13
Código según financiadora: 01/0133
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 31/08/2003
Cuantía concedida: 61417
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
27. **Título del proyecto:** Contribución al diagnóstico citogenético y molecular de pacientes con neoplasias mieloides. Análisis mediante FISH de las regiones cromosómicas 12p13 y 16p13 y clonaje y caracterización de nuevos genes implicados en reordenaciones con TEL/ETV6 y CBP
Código según financiadora: 01/0133
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 7

Rol del investigador: Responsable

28. **Título del proyecto:** Valor diagnóstico y pronóstico de las alteraciones en las vías de reparación del daño al DNA en neoplasias hematológicas de origen linfoide
- Código según financiadora:** 01/0132
- Entidad financiadora:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
- Programa financiador:** Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
- Fecha inicio:** 01/01/2001
- Fecha fin:** 31/12/2003
- Cuantía concedida:** 0
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Nacional
- Entidades participantes:** Genética - Departamento Universitario - España
- Número de investigadores participantes:** 6
- Investigador Responsable:** Novo, Francisco Javier
- Rol del investigador:** Investigador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
- Asignatura:** De la molécula a la célula I (F. Medicina)
- Tipo de Docencia:** Teórica presencial
- Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
- Nº horas teóricas:** 27
- Nº horas prácticas:** 0
- Nº horas tutorías / otros:** 2
- Nº horas clínicas:** 0
- Nº horas totales:** 29
- Nº de créditos de la asignatura:** 12.0
- Modalidad:** Docencia oficial
- Grado/Postgrado:** Gr.Medicina-20
- Curso:** 1
- Fecha Inicio:** 11/01/2021
- Fecha fin:** 30/04/2021
- Idioma:** Español
- Localidad:** Pamplona
- País:** España
- Autores:** Odero, María D.
- Rol del investigador:** Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
- Asignatura:** Genética Clínica (Medicina)
- Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica
- Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
- Nº horas teóricas:** 30
- Nº horas prácticas:** 12
- Nº horas tutorías / otros:** 36
- Nº horas clínicas:** 0
- Nº horas totales:** 78
- Nº de créditos de la asignatura:** 4.0
- Modalidad:** Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-18

Curso: 2

Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

3. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 6

Nº horas tutorías / otros: 21

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 57

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-18

Curso: 2

Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

4. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Deontología (Grado)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 2

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/11/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

5. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Genética (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 18

Nº horas prácticas: 18

Nº horas tutorías / otros: 16

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 52

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/11/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

6. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 22

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 22

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

7. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 22

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 22

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 23

Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

14. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 29
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 39
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 80
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

15. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 29
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 29
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

19. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 22. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18

Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

27. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 23
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 64
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017

Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 21
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 66
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 43. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 42
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 71
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 68
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 62
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

57. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 27
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 75
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

58. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 36
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 84
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

59. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

- 60. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 19
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 27
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 29
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 77
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

- 62. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 29
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 77
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer (MInvB)-
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 26/11/2012

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Odero, María D.

Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 49
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía
Calificación obtenida: Apto
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Calasanz Abinzano, María José
Fecha de defensa de tesis: 27/01/1997
Premio extraordinario: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 25/03/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad/Universidad: Universidad del País Vasco
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 20/06/1980
Localidad: Bilbao
País: España
Autores: Odero, María D.
Rol del investigador: Alumno

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** Myelodysplastic syndromes (MDS) in evolution to acute myeloid leukaemia (AML): Biomarkers and new therapeutic targets by next generation sequencing
Doctorando: Aguilera Díaz, Almudena

Programa de Doctorado: Oncohematología

Fecha de lectura: 17/02/2021

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: SB CUM LAUDE

Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** Papel de la metilación del DNA en el pronóstico de los pacientes con Leucemia Mielomonocítica Crónica

Doctorando: Varea Díaz, Sara

Fecha de lectura: 11/12/2017

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: SB

Rol del investigador: Tribunal