



PAMPLONA, 22 DE JUNIO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

FRANCISCO JAVIER NOVO
VILLAVERDE



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Francisco Javier
PRIMER APELLIDO	Novo
SEGUNDO APELLIDO	Villaverde
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	A Coruña
CIUDAD	Coruña
TELÉFONO	948425600
EMAIL	fnovo@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Novo, Francisco Javier



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2016 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	06/10/2015 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2005 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2005 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2004 - 30/09/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2004 - 30/09/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1999 - 29/02/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	06/10/1997 - 30/09/1999
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	05/12/1996 - 29/02/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	05/12/1996 - 05/10/1997
CATEGORÍA PROFESIONAL	Research Assistant (postdoctoral)
ENTIDAD	Royal Free and University College Medical School
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1994 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Research Assistant (postdoctoral)
ENTIDAD	Royal Free and University College Medical School
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1994 - 01/12/1996
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Fellow
ENTIDAD	University of Cambridge
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1992 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral Fellow
ENTIDAD	University of Cambridge
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1992 - 31/08/1994

CATEGORÍA PROFESIONAL	Médico Interno Residente
ENTIDAD	Hospital Xeral de Galicia
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/04/1987 - 31/03/1991

CATEGORÍA PROFESIONAL	Médico Interno Residente
ENTIDAD	SERGAS
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/04/1987 - 31/03/1991

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-4961-3097
TIPO RED	research-gate
URL	https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Novo
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/M-7596-2015
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003574166
TIPO RED	twitter
URL	https://twitter.com/a100ciacierta
TIPO RED	youtube
URL	https://www.youtube.com/channel/UCeqvYBT-y38Oy8icqT66MSw

Líneas de investigación

Gene fusions in cancer
 Philosophical implications of evolutionary biology
 Evolutionary genomics of brain development
 Computational analysis of lymphoid malignancies

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	71
	Libros	3
	Capítulos de Libros	7
	Propiedad Industrial e Intelectual	1
	Aportaciones a Congresos	105
	Entrevistas en Medios de comunicación	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	7
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo DEA	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	7
Producción docente	Materiales docentes	7
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	16
	Convenios y Contratos	1
	Estancias	2
Actividad docente	Docencia impartida	113
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	1
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	4

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** The Theory of Evolution in the Writings of Joseph Ratzinger
Título de la revista: SCIENTIA ET FIDES
ISSN: 2300-7648
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 323 - 349
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.12775/SetF.2020.024
Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

2. **Título del trabajo:** Analysis of genes encoding epigenetic regulators in myeloproliferative neoplasms: coexistence of a novel SETBP1 mutation in a patient with a p.V617F JAK2 positive myelofibrosis
Título de la revista: MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY
ISSN: 2049-9450
Volumen: 10
Número: 6
Página inicial-final: 639 - 643
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3892/mco.2019.1840
Autores: Eder-Azanza, L.; Hurtado, Cristina; Navarro-Herrera, D.; Calavia, D. ; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
3. **Título del trabajo:** p.Y317H is a new JAK2 gain-of-function mutation affecting the FERM domain in a myelofibrosis patient with CALR mutation
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 102
Número: 8
Página inicial-final: e328 - e331
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2017.166439
Autores: Eder-Azanza, L.; Hurtado, Cristina; Navarro-Herrera, D.; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 5 de 71
Índice de Impacto: 9.09
Cuartil: 1º C
4. **Título del trabajo:** Breaking Mariano Artigas' frontiers of Evolutionism
Título de la revista: SCIENTIA ET FIDES
ISSN: 2300-7648
Volumen: 4
Número: 2
Página inicial-final: 97 - 114
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.12775/SetF.2016.021
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
5. **Título del trabajo:** A simple approach for classifying new mutations as somatic or germinal in DNA samples lacking paired tissue
Título de la revista: BIOTECHNIQUES
ISSN: 0736-6205
Volumen: 56
Número: 6
Página inicial-final: 327 - 329
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.2144/000114180
Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Vizmanos,

José Luis

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 27 de 79

Índice de Impacto: 2.948

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 130 de 290

Índice de Impacto: 2.948

Cuartil: 2º C

6. **Título del trabajo:** Bioinformatic analyses of CALR mutations in myeloproliferative neoplasms support a role in signaling

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 28

Número: 10

Página inicial-final: 2106 - 2109

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2014.190

Autores: Eder Azanza, L.; Navarro Herrera, D.; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Cross, N. C. P.; Vizmanos, José Luis

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

7. **Título del trabajo:** Oncofuse: a computational framework for the prediction of the oncogenic potential of gene fusions

Título de la revista: BIOINFORMATICS

ISSN: 1367-4803

Volumen: 29

Número: 20

Página inicial-final: 2539 - 2546

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/bioinformatics/btt445

Autores: Shugay, M.; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MATEMATICAS Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL

Posición: 2 de 47

Índice de Impacto: 5.323

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 7 de 75

Índice de Impacto: 5.323

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 15 de 159

Índice de Impacto: 5.323

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** CBL RING finger deletions are common in core-binding factor acute myeloid leukemias
Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA
ISSN: 1042-8194
Volumen: 54
Número: 2
Página inicial-final: 428 - 431
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2012.709629
Autores: Aranaz, Paula; Miguéliz Basterra, Itziar; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 110 de 196
Índice de Impacto: 2.301
Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 37 de 67
Índice de Impacto: 2.301
Cuartil: 3º C
9. **Título del trabajo:** CBL mutations in myeloproliferative neoplasms are also found in proline-rich domain and in patients with the V617FJAK2.
Título de la revista: Haematologica-journal of Hematology
ISSN: 1138-0381
Volumen: 97
Número: 8
Página inicial-final: 1234 -1241
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.052605
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Miguéliz Basterra, Itziar; Ormazábal, Cristina; Cristóbal Yoldi, Jon; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
10. **Título del trabajo:** Genomic hallmarks of genes involved in chromosomal translocations in hematological cancer
Título de la revista: PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY
ISSN: 1553-7358
Volumen: 8
Número: 12
Página inicial-final: e1002797
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pcbi.1002797

Autores: Shugay, M.; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MATEMATICAS Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL

Posición: 4 de 47

Índice de Impacto: 4.867

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 11 de 75

Índice de Impacto: 4.867

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** A meta-analysis of TET2 mutations shows a distinct distribution pattern in de novo acute myeloid leukemias and chronic myelomonocytic leukemias

Título de la revista: Leukemia & Lymphoma

ISSN: 1042-8194

Volumen: 53

Número: 6

Página inicial-final: 1230-1233

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2011.639878

Autores: Euba Rementeria, Begoña; Vizmanos, José Luis; García-Granero, Marta; Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Miguélez Basterra, Itziar; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 94 de 194

Índice de Impacto: 2.58

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 36 de 68

Índice de Impacto: 2.58

Cuartil: 3º C

12. **Título del trabajo:** LIF, a Novel STAT5-Regulated Gene, Is Aberrantly Expressed in Myeloproliferative Neoplasms

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

ISSN: 1045-2257

Volumen: 2

Número: 5

Página inicial-final: 593 - 596

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1177/1947601911420139

Autores: Salas Cintora, Elisa María; García, María José; Labiano, Sara; Shugay, Mikhail; Pérez, M; Quinteiro, C; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 68 de 194

Índice de Impacto: 3.306

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA
Posición: 52 de 157
Índice de Impacto: 3.306
Cuartil: 2º C

- 13. Título del trabajo:** LNK can also be mutated outside PH and SH2 domains in myeloproliferative neoplasms with and without V617FJAK2 mutation

Título de la revista: Leukemia Research

ISSN: 0145-2126

Volumen: 35

Número: 11

Página inicial-final: 1537 - 1539

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2011.07.009

Autores: Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Aranaz, Paula; Miguélez Basterra, Itziar; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 79 de 194

Índice de Impacto: 2.923

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 27 de 68

Índice de Impacto: 2.923

Cuartil: 2º C

- 14. Título del trabajo:** A new potential oncogenic mutation in the FERM domain of JAK2 in BCR-ABL1 negative and V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs) revealed by a comprehensive screening of 17 tyrosine kinase coding genes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 199

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2010.01.002

Autores: Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 117 de 156

Índice de Impacto: 1.551

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 138 de 184

Índice de Impacto: 1.551

Cuartil: 4º C

- 15. Título del trabajo:** Quantification of PDGFRA alternative transcripts improves the screening for X-PDGFRA fusions by reverse transcriptase-polymerase chain reaction

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 51

Número: 9

Página inicial-final: 1720 - 1726

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2010.497575

Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 37 de 65

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 91 de 184

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 2º C

16. **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
17. **Título del trabajo:** Signatures of selection in fusion transcripts resulting from chromosomal translocations in human cancer
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 4
Número: 3
Página inicial-final: e4805
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0004805
Autores: Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA
Posición: 9 de 73
Índice de Impacto: 4.351
Cuartil: 1º C

- 18. Título del trabajo:** Prediction of weight-loss response by differential TNF-alpha promoter methylation in peripheral blood mononuclear cells
Título de la revista: OBESITY FACTS
ISSN: 1662-4025
Volumen: 2
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 139
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000213161
Autores: Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Goyenechea Soto, Estíbaliz; Novo, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 29 de 66
Índice de Impacto: 2.114
Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 68 de 105
Índice de Impacto: 2.114
Cuartil: 3º C
- 19. Título del trabajo:** Cambios genéticos causantes de neoplasia.
Título de la revista: JANO "MEDICINA Y HUMANIDADES"
ISSN: 0210-220X
Volumen: 1718
Página inicial-final: 28 - 31
Idioma: Español
Año de Publicación: 2008
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 20. Título del trabajo:** Low frequency of JAK2 exon 12 mutations in classic and atypical CMPDs
Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH
ISSN: 0145-2126
Volumen: 32
Número: 9
Página inicial-final: 1485 - 1487
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2008.01.002
Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 34 de 62
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 81 de 141
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C

21. **Título del trabajo:** Methylation status of SOCS1 and SOCS3 in BCR-ABL negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms
Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH
ISSN: 0145-2126
Volumen: 32
Número: 10
Página inicial-final: 1638 - 1640
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2008.03.014
Autores: Fernández, Marta; Cebrián, V.; Euba Rementeria, Begoña; García-Granero, Marta; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 34 de 62
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 81 de 141
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C
22. **Título del trabajo:** TICdb: a collection of gene-mapped translocation breakpoints in cancer
Título de la revista: BMC GENOMICS
ISSN: 1471-2164
Volumen: 8
Número: 8
Página inicial-final: 33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1471-2164-8-33
Autores: Novo, Francisco Javier; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 21 de 138
Índice de Impacto: 4.18
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 33 de 132
Índice de Impacto: 4.18
Cuartil: 1º C
23. **Título del trabajo:** A new technique for biotechnological products loading into microparticles
Título de la revista: MINERVA BIOTECNOLOGICA
ISSN: 1120-4826
Volumen: 18
Número: 1
Página inicial-final: 39 - 49
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Estevan, Maite; García, Guillermo; Gamazo, C.; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 128 de 140

Índice de Impacto: 0.396

Cuartil: 4º C

24. **Título del trabajo:** Chromosome translocations in cancer: computational evidence for the random generation of double-strand breaks

Título de la revista: TRENDS IN GENETICS

ISSN: 0168-9525

Volumen: 22

Número: 4

Página inicial-final: 193 - 196

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.tig.2006.02.001

Autores: Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 10 de 131

Índice de Impacto: 9.95

Cuartil: 1º C

25. **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

26. **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

27. **Título del trabajo:** Promoter dependence of plasmid-pluronic targeted alpha galactosidase A expression in skeletal muscle of Fabry mice.

Título de la revista: Molecular Therapy

ISSN: 1525-0016

Número: 12

Página inicial-final: 985 - 990

Año de Publicación: 2005

Autores: Lavigne, MD.; Pohlschmidt, M.; Novo, Francisco Javier; Higgins, B.; Alakhov, V.; Lochmuller, H.; Sakuraba, H.; Lazarte, Ana María; Goldspink, G.; MacDermot, K.; Gorecki, DC.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 6 de 72

Índice de Impacto: 5.443

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 11 de 139

Índice de Impacto: 5.443

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 17 de 124

Índice de Impacto: 5.443

Cuartil: 1º C

28. **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

29. **Título del trabajo:** Remission of acute monocytic leukemia, secondary to treatment with epipodophyllotoxins, in a patient with t(8;16)(p11;q13) 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

30. **Título del trabajo:** Loading of plasmid DNA into PLGA microparticles using TROMS (Total Recirculation One-Machine System): evaluation of its integrity and controlled release properties

Título de la revista: Journal of Controlled Release

ISSN: 0168-3659

Volumen: 86

Página inicial-final: 123 - 130

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Del Barrio, G; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 35 de 185

Índice de Impacto: 3.298

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 15 de 123

Índice de Impacto: 3.298

Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Methylation of CpG dinucleotides and/or CCWGG motifs at the promoter of TP53 correlates with decreased gene expression in a subset of acute lymphoblastic leukemia patients

Título de la revista: ONCOGENE

ISSN: 0950-9232

Volumen: 22

Número: 7

Página inicial-final: 1070 - 1072

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1206236

Autores: Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier

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

32. **Título del trabajo:** TP53 is frequently altered by methylation, mutation, and/or deletion in acute lymphoblastic leukaemia

Título de la revista: MOLECULAR CARCINOGENESIS

ISSN: 0899-1987

Volumen: 38

Número: 4

Página inicial-final: 201 - 208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mc.10159

Autores: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Valgañón Petrizan, Mikel; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 45 de 120
Índice de Impacto: 2.806
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 98 de 261
Índice de Impacto: 2.806
Cuartil: 2º C

33. **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, Idoya; 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

34. **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; Zeleznik-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

35. **Título del trabajo:** Exon concatenation to increase the efficiency of mutation screening by DGGE
Título de la revista: Biotechniques
ISSN: 0736-6205
Volumen: 32
Número: 5
Página inicial-final: 1064 - 1070
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: Agirre, X; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS
Posición: 16 de 47
Índice de Impacto: 2.173
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 135 de 266
Índice de Impacto: 2.173
Cuartil: 2º C

36. **Título del trabajo:** IGF1 gene transfer into skeletal muscle using recombinant adeno-associated virus in a rat

model of liver cirrhosis

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Número: 58 N^o. 3

Página inicial-final: 169 - 176

Año de Publicación: 2002

Autores: García Delgado, Marina; Prieto, Jesús María; Novo, Francisco Javier; Castilla-Cortazar, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4^o C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4^o C

37. **Título del trabajo:** Interphase FISH assays for the detection of translocations with breakpoints in immunoglobulin light chain loci

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 98

Número: 3

Página inicial-final: 470 - 474

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.10169

Autores: Martín, JI; Harder, L.; Gesk, S.; Schlegelberger, B.; Grote, W.; Martínez, José Ángel; Dyer, MJ; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 19 de 114

Índice de Impacto: 4.056

Cuartil: 1^o C

38. **Título del trabajo:** Multicolor-FICTION: expanding the possibilities of combined morphologic, immunophenotypic, and genetic single cell analyses

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0002-9440

Volumen: 161

Número: 2

Página inicial-final: 413 - 420

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0002-9440(10)64197-1

Autores: Martín Subero, J. I.; Chudoba, I.; Harder, L.; Gesk, S.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 1 de 64

Índice de Impacto: 6.75

Cuartil: 1^o C

39. **Título del trabajo:** Prevalencia de mutaciones CYP2D6 en enfermedad de Parkinson esporádica: estudio

caso-control

Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra

ISSN: 1137-6627

Volumen: 25

Número: 2

Página inicial-final: 147 - 154

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Guerrero, D.; García Delgado, Marina; Larumbe, R.; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier; Viñes, J.J.

Rol del investigador: Autor

40. **Título del trabajo:** Recurrent involvement of the REL and BCL11A loci in classical Hodgkin lymphoma
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 99
Número: 4
Página inicial-final: 1474 - 1477
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1182/blood.V99.4.1474>
Autores: Martín-Subero, J. I.; Gesk, S.; Harder, L.; Sonoki, T.; Tucker, P. W.; Schlegelberger, B.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Hansmann, M. L.; Dyer, M. J.; Siebert, R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 3 de 61
Índice de Impacto: 9.631
Cuartil: 1º C
41. **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; Larráyoiz, 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
42. **Título del trabajo:** UCP1 muscle gene transfer and mitochondrial proton leak mediated thermogenesis.
Título de la revista: BIOCHEM ARCH
ISSN: 0749-5331
Volumen: 404
Página inicial-final: 166 - 171
Año de Publicación: 2002
Autores: Larrarte, E.; Margareto, J.; Novo, Francisco Javier; Marti A; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
43. **Título del trabajo:** Cancer Epigenetics and methylation

Título de la revista: SCIENCE

ISSN: 0036-8075

Volumen: 297

Número: 5588

Página inicial-final: 1807 - 1808

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Esteller, M.; Fraga, M. F.; Paz, M. F.; Campo, E.; Colomer, D.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Galm, O.; Guo, M.; Benítez, J.; Herman, J. G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 2 de 48

Índice de Impacto: 28.956

Cuartil: 1º C

44. **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.; Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 61

Índice de Impacto: 3.226

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Amplification of ERBB2, RARA and TOP2A genes in a myelodysplastic syndrome transforming to acute myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 127

Número: 2

Página inicial-final: 174 - 176

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(00)00431-3

Autores: Martín Subero, J. I.; Harder, L.; Gesk, S.; Schoch, R.; Novo, Francisco Javier; Grote, W.; Calasanz, María José; Schlegelberger, B.; Siebert, R.

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

46. **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

47. **Título del trabajo:** UCP2 Muscle gene transfer modifies mitochondrial membrane potential
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
ISSN: 0307-0565
Volumen: 25
Número: 1
Página inicial-final: 68 - 74
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.ijo.0801484
Autores: Marti A; Larrarte, E.; Novo, Francisco Javier; García, M.; Warden, C. H.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 12 de 50
Índice de Impacto: 2.196
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 39 de 90
Índice de Impacto: 2.196
Cuartil: 2º C
48. **Título del trabajo:** Novel production method for adenovirus-loaded polymeric microparticles
Título de la revista: Molecular Therapy
ISSN: 1525-0016
Volumen: 3
Página inicial-final: 170 - 170
Año de Publicación: 2001
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Hendry, Johana; Recarte Flamarique, Félix Juan; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 7 de 75

Índice de Impacto: 5.64

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 7 de 131

Índice de Impacto: 5.64

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 113

Índice de Impacto: 5.64

Cuartil: 1º C

49. **Título del trabajo:** Importancia del genoma mitocondrial humano en Medicina
Título de la revista: Revista de Medicina de la Universidad de Navarra
ISSN: 0556-6177
Número: 45
Página inicial-final: 29 - 42
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: González Moreno, Óscar; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Method to decrease the titers of contaminating helper adenovirus during the production of recombinant adeno-associated virus
Título de la revista: Biotechniques
ISSN: 0736-6205
Volumen: 28
Número: 6
Página inicial-final: 1096 - 1100
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
Autores: Zaratiegui, M.; Narvaiza, I.; Qian Ye, Cheng; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOMETODOS
Posición: 19 de 43
Índice de Impacto: 1.756
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 167 de 310
Índice de Impacto: 1.756
Cuartil: 3º C
51. **Título del trabajo:** Optimisation of growth hormone production by muscle cells using plasmid DNA
Título de la revista: Journal of endocrinology (print)
ISSN: 0022-0795
Número: 165
Página inicial-final: 329 - 336
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
Autores: MacColl, GS; Novo, Francisco Javier; Marshall, NJ; Waters, M; Goldspink, G; Bouloux, PM
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 27 de 89

Índice de Impacto: 2.663

Cuartil: 2º C

- 52. Título del trabajo:** Alteraciones genéticas en las neoplasias hematológicas de origen linfoide: Implicaciones en la práctica clínica
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 23
Número: 3
Página inicial-final: 451 - 465
Idioma: Español
Año de Publicación: 2000
Autores: Vizmanos, José Luis; Agirre, X; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 53. 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, Idoya; Valgañón Petrizan, Mikel; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 54. Título del trabajo:** UCP2 muscle gene transfer modifies mitochondrial membrane potential
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY
ISSN: 0307-0565
Volumen: 23
Página inicial-final: S100
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Marti A; Larrarte, E.; Novo, Francisco Javier; García, M.; Warden, C. H.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 6 de 50
Índice de Impacto: 3.199
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 18 de 85
Índice de Impacto: 3.199
Cuartil: 2º C
- 55. Título del trabajo:** Degree and distribution of variability in the 5 untranslated, E1, E2/NS1 and NS5 regions of the hepatitis C virus (HCV)
Título de la revista: Journal of Viral Hepatitis (print)
ISSN: 1352-0504
Volumen: 4
Número: 5

Página inicial-final: 227 - 240

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Vizmanos, José Luis; González, CJ; Novo, Francisco Javier; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Gullón, Arturo; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 13 de 35

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 2º C

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 10 de 44

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 8 de 24

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 2º C

56. **Título del trabajo:** Degree and distribution of variability in the 5' untranslated, E1, E2/NS1 and NS5 regions of the hepatitis C virus (HCV)

Título de la revista: JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS (BLACKWELL)

ISSN: 1352-0504

Volumen: 5

Número: 4

Página inicial-final: 227 - 240

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2893.1998.00110.x

Autores: Vizmanos, José Luis; González-Navarro, CJ; Novo, Francisco Javier; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Gullón Macarrón, Arturo; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 13 de 35

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 2º C

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 10 de 44

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 8 de 24

Índice de Impacto: 2.153

Cuartil: 2º C

57. **Título del trabajo:** Leptin gene transfer into muscle increases lipolysis and oxygen consumption in white fat tissue in ob/ob mice

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

ISSN: 0006-291X

Volumen: 246

Número: 3

Página inicial-final: 859 - 862

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/bbrc.1998.8539

Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier; Martínez, Eduardo; Zaratiegui, M.; Aguado, M.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOFISICA

Posición: 12 de 57

Índice de Impacto: 2.78

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 80 de 291

Índice de Impacto: 2.78

Cuartil: 2º C

- 58. Título del trabajo:** Social and moral implications arising from genetic screening and genetic engineering

Título de la revista: Medical principles and practice (print)

ISSN: 1011-7571

Número: 7

Página inicial-final: 150 - 156

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Goldspink, G; MacDermot, KD; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 99 de 106

Índice de Impacto: 0.125

Cuartil: 4º C

- 59. Título del trabajo:** Increased basal lipolysis in white fat cells after leptin gene transfer into muscle of ob/ob mice

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY

ISSN: 0307-0565

Volumen: 22

Número: Suppl. 3

Página inicial-final: S113

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier; Aguado, M.; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 17 de 81

Índice de Impacto: 3.003

Cuartil: 1º C

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 4 de 50

Índice de Impacto: 3.003

Cuartil: 1º C

- 60. Título del trabajo:** Increased circulating leptin levels after muscle gene transfer in normal mice

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY

ISSN: 0029-6651

Volumen: 57

Número: 3

Página inicial-final: 126A

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier; Martínez, Eduardo; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NUTRICION Y DIETETICA

Posición: 13 de 50

Índice de Impacto: 1.71

Cuartil: 2º C

61. **Título del trabajo:** Gene transfer and expression of human alpha-galactosidase from mouse muscle in vitro and in vivo
Título de la revista: Gene Therapy (Sheffield)
ISSN: 1356-1308
Número: 4
Página inicial-final: 488 - 492
Año de Publicación: 1997
Autores: Novo, Francisco Javier; Gorécki, DC; Goldspink, G.; MacDermot, KD
Rol del investigador: Autor
62. **Título del trabajo:** Editors and embryos
Título de la revista: Nature Medicine (print)
ISSN: 1078-8956
Número: 12
Página inicial-final: 1280 - 1280
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
63. **Título del trabajo:** Development and physical analysis of YAC contigs covering 7 Mb of Xp22.3-p22.2
Título de la revista: Genomics (San Diego, Calif.)
ISSN: 0888-7543
Número: 25
Página inicial-final: 526 - 537
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Herrel, S; Novo, Francisco Javier; Charlton, R.; Affara, NA
Rol del investigador: Autor
64. **Título del trabajo:** Editing of human alpha-galactosidase RNA resulting in a pyrimidine to purine conversion
Título de la revista: Nucleic acids research (print)
ISSN: 0305-1048
Número: 23
Página inicial-final: 2636 - 2640
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Novo, Francisco Javier; Kruszewski, A; MacDermot, KD; Goldspink, G; Górecki, DC
Rol del investigador: Autor
65. **Título del trabajo:** A de-sialylated isoform of serum 5 -nucleotidase: clinical and biological significance in hepatobiliary disease
Título de la revista: British journal of biomedical science
ISSN: 0967-4845
Número: 51

- Página inicial-final:** 119 - 123
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Novo, Francisco Javier; Louro, MO; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
66. **Título del trabajo:** Clinical Usefulness of 5 -nucleotidase multiple forms in cholestasis
Título de la revista: Clinical Chemistry and Enzymology Communications
ISSN: 0892-2187
Número: 5
Página inicial-final: 185 - 193
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
67. **Título del trabajo:** Changes in alkaline phosphatase and 5 -nucleotidase multiple forms after surgical management of biliary obstruction
Título de la revista: Clinical Chemistry (Baltimore)
ISSN: 0009-9147
Número: 38
Página inicial-final: 1340 - 1343
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
68. **Título del trabajo:** Sequential co-precipitation of 5 -nucleotidase multiple forms with lipoproteins
Título de la revista: ANN BIOL CLIN-PARIS
ISSN: 0003-3898
Número: 50
Página inicial-final: 403 - 404
Año de Publicación: 1992
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
69. **Título del trabajo:** Interés de la 5 -nucleotidasa en bioquímica clínica
Título de la revista: Química y clínica
ISSN: 1131-4478
Número: 11
Página inicial-final: 137 - 141
Idioma: Español
Año de Publicación: 1992
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
70. **Título del trabajo:** Electrophoretic separation of 5 -nucleotidase multiple forms
Título de la revista: Clinical Biochemistry
ISSN: 0009-9120
Número: 24
Página inicial-final: 178 - 183
Año de Publicación: 1991
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor
71. **Título del trabajo:** Wheat germ agglutinin binding to serum 5 -nucleotidase and alkaline phosphatase
Título de la revista: Clinica Chimica Acta (Print)

ISSN: 0009-8981
Número: 203
Página inicial-final: 101 - 102
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1991
Autores: Novo, Francisco Javier; Tutor, JC
Rol del investigador: Autor

LIBROS

- 1. Título del libro:** Naturaleza creativa
Año publicación: 2018
Editorial: EDICIONES RIALP, S.A. (2000)
Localidad: Madrid
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Volúmenes: 1
Número de páginas: 196
ISBN: 9788432149160
Autores: Novo, Francisco Javier; Pereda, Rubén; Sánchez Cañizares, J.
Rol del investigador: Coautor
- 2. Título del libro:** Genes, microbios y células
Año publicación: 2011
Editorial: RBA
Localidad: Barcelona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 232
ISBN: 9788498679021
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 3. Título del libro:** Genética Humana. Conceptos, mecanismos y aplicaciones de la Genética en el campo de la Biomedicina
Año publicación: 2007
Editorial: PEARSON EDUCACION S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 290
ISBN: 9788483223598
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Del Proyecto Genoma a la medicina personalizada
Título libro: Un breve viaje por la ciencia.
Página inicial-final: 71 - 76
Año publicación: 2009
Editorial: Universidad de La Rioja
Localidad: LOGROÑO
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 9788496487468
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Factors governing the recurrence and breakpoint distribution of chromosomal translocations in human tumors
Título libro: New research on DNA damage
Página inicial-final: 255-263
Año publicación: 2009
Editorial: Nova Science
Localidad: Hauppauge (New York)
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 9781604565812
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Chromosomal translocations
Título libro: Encyclopedia of Cancer
Página inicial-final: 679 - 680
Año publicación: 2008
Editorial: Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 9783540368472
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Futuro de la genética en la medicina cardiovascular.
Título libro: Medicina cardiovascular
Volumen: 1
Página inicial-final: 339-335
Año publicación: 2005
Editorial: Grupo Elsevier
Localidad: BARCELONA
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: Osada, J.; Novo, Francisco Javier; Díez, J.
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Terapia Génica en patología cardiovascular
Título libro: Medicina Cardiovascular
Volumen: 1
Página inicial-final: 333-323
Año publicación: 2005

Editorial: Grupo Elsevier
Localidad: BARCELONA
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Use of a new technique to load adenovirus in microparticles
Título libro: XXth International Workshop on Bioencapsulation
Página inicial-final: 73-76
Año publicación: 2004
Editorial: Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco
Localidad: VITORIA-GASTEIZ
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-8373-649-7
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Terapia Génica de las Enfermedades Lisosomales
Título libro: Enfermedad de Gaucher. Nuevas perspectivas.
Página inicial-final: -
Año publicación: 1999
Editorial: sin dato
Localidad: ZARAGOZA
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-930668-0-X
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** Procedimiento y aparato para la producción de micropartículas para la liberación controlada de fármacos hidrosolubles y vectores virales. Aplicación a la administración de ADN plasmídico y de adenovirus recombinantes defectivos
Número de solicitud: 200000629
Número de publicación: ES-2160089
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra S.A.
Autores: García, Guillermo; Irache, Juan M.; Renedo Omaechevarria, María Jesús; Recarte Flamarique, Félix Juan; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** C-CBL mutations in V617FJAK2 positive chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: The 19th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Milan
País: Italia

Fecha Inicio: 09/06/2014

Fecha Fin: 12/06/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga, I.; Cristobal, I.; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** C-CBL mutations in V617FJAK2 positive chronic myeloproliferatives neoplasms.
Denominación del evento: XVth Congress of the European Haematology Association
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Cristóbal Yoldi, Jon; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Expression of Leukemia Inhibitory Factor (LIF) is increased in myeloproliferative neoplasms.
Denominación del evento: 16th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Salas Cintora, Elisa María; Shugay, Mikhail; García, María José; Labiano, Sara; Quinteiro, Celsa; Pérez, Manuel; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Estudio de la expresión del gen LIF (Leukemia Inhibitory Factor) en neoplasias mieloproliferativas
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Cintora, Elisa María; García, María José; Labiano, Sara; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Mutational analysis of the EGF receptor gene in BCR-ABL1 negative and JAK2V617F negative chonic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: 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
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** C-CBL, CBL-B and CBL-C analysis in BCR-ABL1 negative chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Mutation analysis of TET2 gene in BCR-ABL1 negative chronic neoplasms
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: Euba Rementería, Begoña; Aranaz, Paula; García, María José; Hurtado, Cristina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Screening for PDGFRA fusions in eosinophilia is hindered by the existence of multiple PDGFRA transcripts
Denominación del evento: 15 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
Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** LIF (Leukemia Inhibitory Factor) es un gen diana de la vía JAK2/STAT5 en neoplasias hematológicas
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Cintora, Elisa María; García, María José; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Mutational analysis of TET2 gene in BCR-ABL1 negative chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/06/2010

Fecha Fin: 13/06/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Euba Rementeria, Begoña; Aranaz, Paula; García, María José; Hurtado, Cristina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Regulatory networks of JAK2/STAT5 pathway activity in myeloproliferative neoplasia cell lines
Denominación del evento: 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Salas Cintora, Elisa María; García, María José; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Análisis de la expresión diferencial de distintos transcritos de PDGFRA en neoplasias hematológicas con eosinofilia
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Análisis de los genes C-CBL, CBL-B y CBL-C en Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas BCR-ABL1 y V617FJAK2 negativas
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Ausencia de mutaciones en los genes de la familia FGFR en pacientes con NMPCs BCR-ABL1 Y V617F JAK2 negativas
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 15. Título de la aportación:** Screening de mutaciones mediante DHPLC de JAK2 en 44 pacientes con neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 16. Título de la aportación:** Screening mediante FISH de genes codificantes de tirosín-quinasas en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 y JAK2V617F negativas
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 17. Título de la aportación:** FISH screening of Receptor- and Cytoplasmatic Tyrosine Kinase genes in BCR-ABL1 negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs).
Denominación del evento: VII European Cytogenetics Conference (ECC)
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 04/07/2009
Fecha Fin: 07/07/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vizmanos, José Luis; Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 18. Título de la aportación:** Análisis del estado de metilación de los genes PIAS en neoplasias mieloproliferativas crónicas con BCR-ABL negativo y JAK2V617F negativo
Denominación del evento: I ENCUENTRO CIENTIFICO DE JOVENES INVESTIGADORES RTICC 2009
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2009
Fecha Fin: 23/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Euba Rementeria, Begoña; Fernández, Marta; García, María José; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** Detección de Aberraciones Cromosómicas que Afectan a Genes Codificantes de Proteínas con Actividad Tirosina-Quinasa en Tumores Sólidos
Denominación del evento: XXV Congreso de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH), Santiago de Compostela 2009
Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 17/06/2009

Fecha Fin: 19/06/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Novo, Francisco Javier; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Zalacain, Marta; Patño-García, Ana; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

20. **Título de la aportación:** Detección de aberraciones cromosómicas que afectan a genes codificantes de proteínas con actividad tirosina-quinasa en tumores sólidos
Denominación del evento: XXV Congreso Nacional de Genética Humana
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 17/06/2009
Fecha Fin: 19/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Novo, Francisco Javier; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Zalacain, Marta; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
21. **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; F.J. 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
22. **Título de la aportación:** Absence of rearrangements or activating mutations in the RTK III and IV family genes in BCR-ABL1 negative and V617FJAK2 negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs)
Denominación del evento: XIVth 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
Autores: Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** FISH and mutational screening of the ABL, SYK and JAK tyrosine kinase family genes in BCR-ABL1 negative and V617FJAK2 negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs)
Denominación del evento: XIVth 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

Autores: Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

24. **Título de la aportación:** Prediction of weight-loss response by differential TNF-alpha promoter methylation in peripheral blood mononuclear cells.
Denominación del evento: 17th European Congress on Obesity (ECO 2009)
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 06/05/2009
Fecha Fin: 09/05/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Milagro FI; Campión, Francisco Javier; Goyenechea Soto, Estíbaliz; Novo, Francisco Javier; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Análisis del papel de los microRNAs en los mecanismos de regulación de la vía JAK2/STAT5
Denominación del evento: II Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2009
Fecha Fin: 03/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Cintora, Elisa María; Novo, Francisco Javier; García, María José
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Networks of domain architectures present in oncogenic fusion proteins
Denominación del evento: Molecular markers in cancer therapy: present use and future perspectives
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2009
Fecha Fin: 27/03/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Erquiaga Martínez, Ignacio; Salas Cintora, Elisa María; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Análisis del estado de metilación y nivel de expresión de los genes de la familia PIAS en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 y V617FJAK2 negativas
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH, XXV Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 12/11/2009
Fecha Fin: 14/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Euba Rementeria, Begoña; Fernández, Marta; García, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Circuitos reguladores de la actividad de la vía JAK2/STAT5 en líneas celulares de neoplasias mieloides
Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH, XXV Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Salas Cintora, Elisa María; García, María José; Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

29. **Título de la aportación:** Análisis de los genes SYK y ZAP70 en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas mediante FISH y dHPLC

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

30. **Título de la aportación:** Análisis mediante FISH y dHPLC de los genes ABL1 y ABL2 en pacientes con neoplasias hematológicas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Análisis mediante dHPLC de JAK1 en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

32. **Título de la aportación:** Análisis mediante dHPLC de la familia III de las RTKs en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 33. 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
- 34. Título de la aportación:** Identificación y caracterización de genes-diana de la vía JAK2/STAT5
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Salas Cintora, Elisa María; Novo, Francisco Javier; García, María José
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** Estudio mediante DHPLC del perfil mutacional de los genes SYK y ZAP70 en pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL negativos
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Incidencia de la mutación V617F de JAK2 en una serie de 1076 pacientes con neoplasias hematológicas de origen mieloide
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Hurtado, Cristina; Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** ¿Existen más mutaciones en JAK2 en pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL negativos?
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado, Cristina; Aranaz, Paula; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** A network of protein domains that are present in chimeric tyrosine-kinase proteins in cancer
Denominación del evento: 15th Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology. 6th Annual European Conference on Computational Biology
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 21/07/2007
Fecha Fin: 25/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** A network of protein domains that are present in chimeric tyrosine-kinase proteins in cancer
Denominación del evento: 3RD ISCB Student Council Symposium (ISMB/ECCB 2007, Austria)
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 21/07/2007
Fecha Fin: 21/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ortiz de Mendibil Ayuso, Íñigo; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** 2-Methoxyestradiol (2ME2): novel mechanisms of its anti-angiogenic effect
Denominación del evento: 98th Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Los Angeles (USA)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/2007
Fecha Fin: 18/04/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Nguewa, Paul; Díaz Díaz, Roque; Hug, JI; Prior, Celia; Catena Felipe, Raúl; Green, JE; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Incidencia de la sobreexpresión de PDGFRA en una serie de 69 pacientes con síndrome hipereosinofílico
Denominación del evento: XLVIII Reunión 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
Autores: Ormazábal, Cristina; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Hurtado, Cristina; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor

42. **Título de la aportación:** Evaluación de la actividad de adenovirus encapsulados en micropartículas biodegradables fabricadas por TROMS
Denominación del evento: XXIV Symposium AEFI: Innovación Farmacéutica en la Nueva Europa
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2004
Fecha Fin: 19/11/2004
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Evaluación de la actividad de adenovirus encapsulados en micropartículas biodegradables fabricadas por TROMS
Denominación del evento: XXIV Symposium AEFI: Innovación Farmacéutica en la Nueva Europa
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2004
Fecha Fin: 19/11/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, Guillermo; Irache, Juan M.; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Use of a new technique to load adenovirus in microparticles.
Denominación del evento: XII International workshop on bioencapsulation
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 24/09/2004
Fecha Fin: 26/09/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Use of a new technique to load adenovirus in microparticles
Denominación del evento: XIIth International Workshop on bioencapsulation
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 24/09/2004
Fecha Fin: 26/09/2004
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
46. **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, Idoia; Vázquez, Iria; Belloni, E; Román, J.P; Gasparini, P; Novo, Francisco Javier; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyo, María José; Pellicci, P.G; Hernández, J.M;

Calasanz, María José; Otero, María D.

Rol del investigador: Autor

47. **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, Idoia; A. Rubio-Martínez; D. Rubio-Félix; Novo, Francisco Javier; P. Giraldo; Calasanz, María José; Otero, María D.
Rol del investigador: Autor
48. **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, Idoia; Vizmanos, José Luis; Carrascosa, T; Gorosquieta, A; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Otero, María D.
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Nueva translocación t(4;13)(q12-q21;q12-q24) con posible implicación de los genes PDGFRA 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; Otero, 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
50. **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; Larráyoiz, María José; Vázquez, Iria; Hermida, G.; Manjón, R.; Novo, Francisco Javier; Otero, María D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
51. **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

52. **Título de la aportación:** Caracterización genómica de genes translocados en cáncer

Denominación del evento: IV Jornadas de Bioinformática

Localidad: A Coruña

País: España

Fecha Inicio: 13/09/2003

Fecha Fin: 15/09/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Novo, Francisco Javier; Torralba, I.; Bernal, I.

Rol del investigador: Autor

53. **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

54. **Título de la aportación:** Producción de micropartículas por TROMS (Total Recirculation One Machine System)

Denominación del evento: IV Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica

Localidad: Granada

País: España

Fecha Inicio: 01/05/2003

Fecha Fin: 01/05/2003

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Recarte Flamarique, Félix Juan; Renedo, M.J; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

55. **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

56. **Título de la aportación:** Producción de micropartículas por TROMS (Total Recirculation One Machine System)
Denominación del evento: VI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 09/02/2003
Fecha Fin: 11/02/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Recarte Flamarique, Félix Juan; Renedo Omaechevarria, María Jesús
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Producción de micropartículas por TROMS (Total Recirculation One-Machine System)
Denominación del evento: VI Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica ¿ 3as Jornadas de Tecnología Farmacéutica
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 09/02/2003
Fecha Fin: 11/02/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Recarte Flamarique, Félix Juan; Renedo Omaechevarria, María Jesús; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
58. **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
59. **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
60. **Título de la aportación:** Involvement of the NUP98 gene in a novel t(6;11)(q25;p15) in a patient with Myeloid /T Acute Byphenotypic 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

61. **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
62. **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
63. **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
64. **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

- 65. 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
- 66. Título de la aportación:** Inactivación del gen TP53 en leucemia aguda linfoblástica
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: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Valgañón, Mikel; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 67. 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
- 68. Título de la aportación:** Multicolour FICTION: a new tool for the simultaneous morphologic, immunophenotypic and genetic analysis in lymphomas
Denominación del evento: 3rd Euroconference on Quantitative Molecular Cytogenetics
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 04/07/2002
Fecha Fin: 06/07/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: JI Martín-Subero; I. Chudoba; L. Harder; S. Gesk; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 69. Título de la aportación:** Multicolor Fiction: A New Tool For The Morphologic, Immunophenotypic And Genetic Analysis In Lymphomas

- Denominación del evento:** 8th International Conference On Malignant Lymphoma
Localidad: Lugano
País: Italia
Fecha Inicio: 12/06/2002
Fecha Fin: 15/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Martín-Subero, J.I.; Chudoba, I.; Harder, L.; Gesk, S.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.
Rol del investigador: Autor
70. **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
71. **Título de la aportación:** Evaluation of adenovirus-loaded PLGA microparticles prepared by TROMS
Denominación del evento: 4th World Meeting on Pharmaceuticals, Biopharmaceuticals and Pharmaceutical Technology
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/2002
Fecha Fin: 11/04/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Guillermo; Hendry, J.; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
72. **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
73. **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
74. **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
75. **Título de la aportación:** Multicolor interphase FISH for the detection of recurrent chromosomal translocations in lymphoid neoplasms
Denominación del evento: Deutsche und Österreichische Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie
Localidad: Mannheim
País: Alemania
Fecha Inicio: 30/09/2001
Fecha Fin: 03/10/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; I. Chudoba; B. Luhmann; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Chromosomal amplifications at 2p13 in classical Hodgkin's lymphoma: involvement of REL and BCL11A oncogenes in cell lines and primary cases.
Denominación del evento: 5th International Symposium on Hodgkin's Lymphoma
Localidad: Colonia
País: Alemania
Fecha Inicio: 22/09/2001
Fecha Fin: 25/09/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; B. Hansman; M. Dyer; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
77. **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

- 78. Título de la aportación:** IGF1 gene transfer into skeletal muscle using recombinant adeno-associated virus in a rat model of liver cirrhosis
Denominación del evento: 4th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Seattle
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha Fin: 01/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zaratiegui, M.; Castilla-Cortázar, I.; García, M.; Prieto, Jesús María; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 79. Título de la aportación:** Identification of the genes involved in 17q21 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
- 80. Título de la aportación:** Multicolor interphase-FISH for the comprehensive detection of recurrent chromosomal aberrations in B-cell lymphoid neoplasms: a novel diagnostic approach
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: I. Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Exon concatenation to increase the efficiency of mutation screening by DGGE: application to TP53.
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: Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 82. 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

- 83. Título de la aportación:** Exon concatenation to increase the efficiency of mutation screening by DGGE: application to TP53
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: Agirre, X; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Novel production method of Adenovirus loaded polymeric microparticles
Denominación del evento: 4th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Seattle
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 30/05/2001
Fecha Fin: 03/06/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Hendry, J.; Recarte Flamarique, Félix Juan; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Characterization of 2p aberrations in classical Hodgkin lymphoma by means of FICTION reveals recurrent involvement of the REL and BCL11A loci
Denominación del evento: 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF HUMAN GENETICS
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 16/05/2001
Fecha Fin: 19/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Jl Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; T. Sonoki; PW. Tucker; B. Schlegeleberger; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; ML. Hansmann; MJS. Dyer; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Novel FISH assays to detect immunoglobulin light chain loci rearrangements in B-cell malignancies
Denominación del evento: 10th International Congress of Human Genetics
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 15/05/2001
Fecha Fin: 19/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Martín-Subero; L. Harder; S. Gesk; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; W. Grote; B. Schlegelberger; R. Siebert
Rol del investigador: Autor

87. **Título de la aportación:** Lexon-DGGE: A novel approach to decrease the number of fragment required for mutation screening
Denominación del evento: Human Genome Meeting 2001
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 19/04/2001
Fecha Fin: 22/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
88. **Título de la aportación:** Controlled release of plasmid DNA from PLGA microspheres prepared by TROMS
Denominación del evento: V Congreso de la SEFIG
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 04/02/2001
Fecha Fin: 06/02/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
89. **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, JI.; Siebert, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; Schlegelberger, B.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Characterisation of biodegradable microspheres containing plasmid DNA prepared by TROMS
Denominación del evento: IV congreso hispano-luso de liberación controlada de medicamentos
Localidad: Vitoria-Gasteiz
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2000
Fecha Fin: 20/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Recarte Flamarique, Félix Juan; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
91. **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

- 92. Título de la aportación:** Preparation of PLGA microspheres containing plasmid DNA by total recirculation one-machine system (TROMS)
Denominación del evento: 27th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 07/07/2000
Fecha Fin: 13/07/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García, Guillermo; Novo, Francisco Javier; Recarte Flamarique, Félix Juan; Irache, Juan M.
Rol del investigador: Autor
- 93. 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
- 94. Título de la aportación:** Gene therapy approaches in an obesity model
Denominación del evento: Conjoint NS/SEN
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha Fin: 01/09/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 95. Título de la aportación:** Utilización del sistema Cre/loxP en la producción de virus adeno-asociados recombinantes
Denominación del evento: 2º Congreso de la Sociedad Española de Genética
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha Fin: 01/09/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Novo, Francisco Javier; Zaratiegui, MA.; Narvaiza, I.; Qian Ye, Cheng
Rol del investigador: Autor
- 96. Título de la aportación:** Evaluation of methods for the preparation of DNA-containing microparticles
Denominación del evento: 2nd Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/06/1999
Fecha Fin: 13/06/1999
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Novo, Francisco Javier; García, Guillermo; Recarte Flamarique, Félix Juan; Irache, Juan M.

Rol del investigador: Autor

97. **Título de la aportación:** UCP2 muscle gene transfer modifies mitochondrial membrane potential
Denominación del evento: 9th European Congress on Obesity
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 03/06/1999
Fecha Fin: 06/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Marti A; Larrarte, E.; Novo, Francisco Javier; García, M.; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** Mutaciones asociadas a la hemocromatosis en un centro de Vizcaya
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: J. A. García-Erce; T. Carrascosa; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; J. Ojanguren; K. Atutxa; P. Esteban; C. Martínez
Rol del investigador: Autor
99. **Título de la aportación:** A method for producing biologically active growth hormone in muscle cells
Denominación del evento: 17th Joint Meeting of the British Endocrine Societies
Localidad: Edimburgo
País: España
Fecha Inicio: 01/09/1998
Fecha Fin: 01/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: MacColl, G.; Novo, Francisco Javier; Marshall, N.; Goldspink, G.; Bouloux, P.
Rol del investigador: Autor
100. **Título de la aportación:** Increased basal lipolysis in white fat cells after leptin gene transfer into muscle of ob/ob mice
Denominación del evento: 8th International Congress of Obesity
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 01/09/1998
Fecha Fin: 01/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Novo, Francisco Javier; Aguado, M.
Rol del investigador: Autor
101. **Título de la aportación:** Increased basal lipolysis in white fat cells after leptin gene transfer into muscle of ob/ob mice
Denominación del evento: 8th International Congress on Obesity
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 28/08/1998

Fecha Fin: 03/09/1998

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier; Aguado M; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

102. Título de la aportación: Increased circulating leptin levels after muscle gene transfer in normal mice

Denominación del evento: British Nutrition Society Meeting

Localidad: Dublín

País: Irlanda

Fecha Inicio: 16/06/1997

Fecha Fin: 18/06/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Marti A; Novo, Francisco Javier; Martínez, Eduardo; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

103. Título de la aportación: Expression of alpha-galactosidase from mouse muscle in vitro and in vivo

Denominación del evento: 4th Meeting of the European Working Group of Gene Transfer and Therapy

Localidad: Leiden

País: España

Fecha Inicio: 01/09/1996

Fecha Fin: 01/09/1996

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Novo, Francisco Javier; Gorecki, DC.; Goldspink, G.; MacDermot, KD.

Rol del investigador: Autor

104. Título de la aportación: An overlapping YAC map of Xp22.3 extending from close to DXS31 to the Amelogenin locus

Denominación del evento: 5th X Chromosome Workshop

Localidad: Heidelberg

País: España

Fecha Inicio: 01/09/1994

Fecha Fin: 01/09/1994

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Affara, NA.; Herrell, S.; Novo, Francisco Javier; Ferguson-Smith, MA.

Rol del investigador: Autor

105. Título de la aportación: Analysis of the X-Y Homologous region on Xq21.1-q21.3

Denominación del evento: 5th X Chromosome Workshop

Localidad: Heidelberg

País: España

Fecha Inicio: 01/09/1994

Fecha Fin: 01/09/1994

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Sargent, CA.; Lambson, B.; Khwaja, O.; Briggs, H.; Herrell, S.; Novo, Francisco Javier; Jones, MH.; Walker, EM.; Ferguson-Smith, MA.; Affara, NA.

Rol del investigador: Autor

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Título de la entrevista:** Javier Novo, Rubén Pereda y Javier Sánchez-Cañizares publican el libro "Naturaleza Creativa"

Fecha: 01/03/2018

Nombre del medio: Noticias UNAV

Tipo de medio: Medios On-line

Localidad del medio: Pamplona

Ámbito: Internacional no UE

País del medio: España

Idioma: Español

Autores: Novo, Francisco Javier; Pereda, Rubén; Sánchez Cañizares, J.

Rol del investigador: Entrevistado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** COMPUTATIONAL ANALYSIS OF FUSION GENES IN CANCER

Fecha de lectura: 22/11/2013

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude

Rol del investigador: Director
- Título:** MECANISMOS GENÉTICOS DE ACTIVACIÓN DE LA VÍA DE TRANSDUCCIÓN DE SEÑAL JAK2/STAT5 EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS GENES DIANA

Fecha de lectura: 05/03/2013

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Apto cum Laude

Rol del investigador: Director
- Título:** ESTRATEGIAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE NUEVAS TRANSLOCACIONES CROMOSÓMICAS EN CÁNCER

Fecha de lectura: 30/10/2012

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Apto cum Laude

Rol del investigador: Director
- Título:** DESARROLLO DE VECTORES VIRALES ADENO-ASOCIADOS PARA TRANSFERENCIA GÉNICA AL MUSCULO Y SU APLICACIÓN A UN MODELO DE CIRROSIS EXPERIMENTAL

Fecha de lectura: 30/05/2002

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude

Rol del investigador: Director
- Título:** Desarrollo de vectores virales adenoasociados para transferencia génica al músculo y su aplicación en distintos modelos biológicos

Idioma: Español

Fecha de lectura: 28/04/2002

Localidad: Sin dato

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Autor
- Título:** DESARROLLO DE NUEVAS FORMAS FARMACÉUTICAS PARA LA TRANSFERENCIA GÉNICA AL MÚSCULO

Fecha de lectura: 20/12/2001

Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude
Rol del investigador: Director

- Título:** Desarrollo de nuevas formas farmacéuticas para la transferencia génica al músculo
Doctorando: Guillermo García del Barrio
Programa de Doctorado: Biofarmacia, Farmacología y Calidad de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

- Título:** INTEGRIDAD DE LA VÍA DE REPARACIÓN DE ROTURAS BICATENARIAS DE DNA EN NEOPLASIAS LINFÓIDES: MUTACIONES EN XRCC5 Y TP53
Fecha de lectura: 01/06/2003
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

- Título:** Análisis bioinformático de elementos reguladores del genoma humano
Fecha de lectura: 20/05/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Elaboración de contenidos escritos y audiovisuales para la divulgación de la ciencia
Fecha de lectura: 20/05/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Estimulación de distintas vías hematopoyéticas y regulación de la expresión de genes diana de STAT5
Fecha de lectura: 01/07/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Actualización de la base de datos TICdb
Fecha de lectura: 27/06/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Elaboración de programa informático para el análisis de transcritos de fusión mediante el uso de microarrays de exones
Fecha de lectura: 27/06/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Analysis of SNP rs2267153 and its association with the expression of LIF in patients with myeloproliferative neoplasms
Fecha de lectura: 20/05/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,3
Rol del investigador: Director
7. **Título:** IDENTIFICACIÓN DE LOS GENES DIANA DE STAT1 EN EL GENOMA HUMANO
Fecha de lectura: 01/06/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Libro de divulgación de la ciencia
Autores: Novo, Francisco Javier; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Ensayo de divulgación de la ciencia
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** Texto Universitario
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Texto universitario
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Texto universitario
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Texto universitario
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Entradas de "Genética"
Autores: Autores, Varios; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Mecanismos implicados en la génesis de las neoplasias mieloproliferativas crónicas con mutaciones en CALR: desarrollo de un modelo experimental en *Caenorhabditis elegans*
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 31/08/2017
Cuantía concedida: 51000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro de Investigación Biomédica de la Rioja - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Dianas de metástasis del osteosarcoma pediátrico: validación funcional, clínica e impacto terapéutico mediante un abordaje multicéntrico y multidisciplinar.
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor

3. **Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de proteínas con actividad tirosínquinasa en síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL1 negativos. Estado de la vía de transducción de señal JAK-STAT
Código según financiadora: SAF2007-62473
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/10/2010
Cuantía concedida: 124000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de proteínas con actividad tirosinquinasa en neoplasias hematológicas. Estado de la vía de transducción de señal JAK-STAT. Implicaciones clínicas
Código según financiadora: PE-Genética
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Proyecto especial Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 31/08/2009
Cuantía concedida: 1260012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador

5. **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

6. **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: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
7. **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
8. **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
9. **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

10. **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
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Marcadores genéticos de mal pronóstico en leucemias mieloides agudas y mielodisplasias: análisis por citogenética molecular y perfiles de expresión en cDNA arrays.
Código según financiadora: SAF2001-0056
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 09/08/2001
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: g - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: JC Cigudosa
Rol del investigador: Investigador
12. **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: FIS 01/0132
Fecha inicio: 09/08/2001
Fecha fin: 01/01/2004
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Otros
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
13. **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
Investigador Responsable: Odero, María D.

Rol del investigador: Investigador

- 14. Título del proyecto:** Valor diagnóstico y pronóstico de las alteraciones en las vías de reparación del daño al DNA en neoplasias hematológicas de origen linfóide
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
Rol del investigador: Responsable
- 15. Título del proyecto:** Transferencia génica al músculo: desarrollo de nuevos sistemas y modulación de la respuesta inmune.
Código según financiadora: SAF98/0001
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 19/02/1998
Fecha fin: 01/01/2001
Cuantía concedida: 41868
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
- 16. Título del proyecto:** Estudio de la frecuencia alélica de CYP2D6 PMs y su relación con el estatus antioxidante y nutricional en la enfermedad de Parkinson en un estudio caso-control en la población navarra (estudio epidemiológico EP, 232.0 CIE 9ª Rev, 1994-1996)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/1997
Fecha fin: 31/12/2000
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor

CONVENIOS Y CONTRATOS

- 1. Título:** Identificación de nuevos genes diana regulados por la vía JAK2/STAT5 en síndromes mieloproliferativos.
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 03/09/2008
Fecha fin: 30/07/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Referencia: 15056152
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/09/1994
Fecha fin: 30/11/1996
Título de la estancia: Transferencia del gen de alfa-galactosidasa al músculo esquelético.
Entidad de realización: DEPARTMENT OF CLINICAL GENETICS. ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad de la institución destinataria: Sin dato
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

2. **Fecha inicio:** 01/09/1992
Fecha fin: 30/08/1994
Título de la estancia: Construcción de un mapa físico de la región cromosómica Xp22.2-p22.3 Becario de la Comisión de las Comunidades Europeas (hoy Unión Europea) en el programa Human Genome Analysis (IV Programa Marco).
Entidad de realización: DEPARTMENT OF PATHOLOGY. UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Cambridge
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 19

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20

Curso: 4

Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

3. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: From the molecule to the cell I (F.Medicina)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

Nº horas teóricas: 9

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 19

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: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

4. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: From the molecule to the cell I (F.Medicina)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 6

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 16

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: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto Core Curriculum
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-14, Gr.Eco+Governan-13, Gr.Economía bil-13, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021

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: 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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 11. 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: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto Core Curriculum
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: B.A.Humanidades-10, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.Derecho-09, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC F.Hisp+Per-15, Gr.EC F.Hisp+Per-15, Gr.EC Filos+Dch-15, Gr.EC Filos+Per-15, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.Filo.Pol.Eco-18, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Historia-15, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Liter.Escri.-17, Gr.Marketing-16, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-15, Gr.Rel.Intern.-15
Curso: 5
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
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 Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
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 Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto Core Curriculum
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-14, Gr.Eco+Governan-13, Gr.Economía bil-13, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14, PI-Económicas-
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 18

Nº horas prácticas: 6

Nº horas tutorías / otros: 12

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 36

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

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: 25/11/2019

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 18

Nº horas prácticas: 6

Nº horas tutorías / otros: 12

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 36

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

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: 25/11/2019

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 40

Nº horas prácticas: 27

Nº horas tutorías / otros: 25

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 92

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 5

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 25
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 92
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 22. 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: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 33
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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 23. 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: 33
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 33

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: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

24. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 6

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: B.A.Humanidades-10, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.Derecho-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-14, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-14, Gr.EC FHisp+Per-15, Gr.EC FHisp+Per-15, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Dch-15, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Filos+Per-15, Gr.EC Hist+Peri-09, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.EC Rel.l-Der-17, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Historia-15, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-14, Gr.Human+Curato-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-15, Gr.Publicidad-15, Gr.Rel.Intern.-15

Curso: 5

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

25. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 7

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 1

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 8

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 Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
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 Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

29. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Retos de la ciencia en el siglo XXI

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 6

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Econ+Dch-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Eco+Governan-13, Gr.Economía bil-13, Gr.Economía-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

30. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

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: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

31. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 17
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 17
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 21
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 88
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, 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: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona

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: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

37. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 6

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.Derecho-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-14, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-14, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Hist+Peri-09, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-09, Gr.Filosofía-15, Gr.Hist+Curator-14, Gr.Historia-09, Gr.Historia-09, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-14, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-14, Gr.Humanidades-15, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-15, Gr.Publicidad-15, Gr.Rel.Intern.-15

Curso: 5

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

38. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 7

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 3

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 Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
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 Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 41. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Econ+Dch-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Economía bil-13, Gr.Economía-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 17
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 17
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 21
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 88
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
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 27
Nº horas tutorías / otros: 21
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 88
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
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

48. **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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
49. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: CORE- Bases Antropológicas y Éticas de la Investigación en la Universidad (2º Semestre)(MASTER, Doc)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto Core Curriculum
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Filosofía-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: B.A.Humanidades-10, Gr.Com.Audiov-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-14, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-14, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-09, Gr.Hist+Curator-14, Gr.Historia-09, Gr.Historia-09, Gr.Human+Curato-14, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-14, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Periodismo b-14, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-09, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-14, Gr.Publicidad b-15, Gr.Publicidad-09, Gr.Publicidad-
Curso: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 53. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 56. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Genomics
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 57. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 13

Nº horas prácticas: 12

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

59. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 13

Nº horas prácticas: 12

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

60. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 40

Nº horas prácticas: 12

Nº horas totales: 52

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

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
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
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
62. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 78
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
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
63. **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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bases Antropológicas y Éticas de la Investigación en la Universidad
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Instituto de Antropología y Ética
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: postgrado
Curso: 2015-2016
Fecha Inicio: 04/05/2016
Fecha fin: 04/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: González, Ana Marta; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: CORE- Bases Antropológicas y Éticas de la Investigación en la Universidad (2º Semestre)(MASTER, Doc)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto de Antropología y Ética
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Est.Contem-12, Mást.Filosofía-11, Mást.Inv.Comuni-12
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 66. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Com.Audiov-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC

Ped+M.E.P-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filosofía-09, Gr.Historia-09, Gr.Historia-09, Gr.Humanidades-14, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Periodismo b-14, Gr.Periodismo-09, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-14, Gr.Publicidad-09, Gr.Publicidad-15

Curso: 5

Fecha Inicio: 11/01/2016

Fecha fin: 30/06/2016

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
68. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
69. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 49
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 24
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 67
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 24
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 67
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 73. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 18
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 84
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

75. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 26
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 84
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
76. **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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
77. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: CORE- Retos de la ciencia en el siglo XXI
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Com.Audiov-09, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Pedagogía-09, Gr.Periodismo b-14, Gr.Periodismo-09, Gr.Publicidad b-14, Gr.Publicidad-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 78. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 79. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 3
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 13
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

81. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
82. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
83. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 84. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 48
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 72
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36

Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 72
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 87. 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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 88. 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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 89. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ciencia, Razón y Fe: Aplicaciones (bienal, impar)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad Eclesiástica de Filosofía
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.Medicina-08, LE Fil.Ecles., Lic.Fil-Epistem-12, Lic.Fil-Ética-12
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 91. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

92. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Docente

- 95. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 18
Nº horas tutorías / otros: 23
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 96. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 36
Nº horas totales: 76
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 28
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 104
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 98. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Human Molecular Genetics (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 36
Nº horas tutorías / otros: 28
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 104
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 99. 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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente
- 100. 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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

101. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: -Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

103. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7

Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

104. 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-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

105. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

106. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

107. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Biología Computacional (F.Ciencias)-
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

108. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Molecular Humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

109. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Molecular Humana (F.Ciencias)-

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 45
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

110. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Genética Molecular Humana (F.Ciencias)-
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 45
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

111. 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: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

112. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Ética de las aplicaciones genéticas y biotecnológicas (Master Bioética)

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Bioética-06, Mást.Bioética-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

- 113. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ética de las aplicaciones genéticas y biotecnológicas (Master Bioética)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Bioética-06, Mást.Bioética-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- 1. Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina
Entidad/Universidad: Universidad de Santiago de Compostela
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Tutor Valcarce, José Carlos
Codirector 1 (firma): Rodríguez-Segade Villamarín, Santiago
Programa: Programa Oficial de Doctorado en Medicina
Fecha de defensa de tesis: 27/06/1991
Fecha Expedición: 27/06/1991
Localidad: Santiago
País: España
Rol del investigador: Doctorando

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Identification and analysis of long non-codign RNAs related to viral infection and antiviral response
Doctorando: Barriocanal Urbina, Marina
Fecha de lectura: 14/12/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE DEA, TESINA, TFM, TFG, PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Bioquímica convocatoria mayo (Curso 2018-19)
Alumno: Ignacio Campo
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Bioquímica convocatoria mayo (Curso 2018-19)
Alumno: Jaime Pascual
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Bioquímica convocatoria mayo (Curso 2018-19)
Alumno: Inés Obregón
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** Miembro de Tribunal TFG Bioquímica convocatoria mayo (Curso 2018-19)
Alumno: Ana Cabetas
Título de Grado: Bioquímica
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal