

PAMPLONA, 22 DE JUNIO DE 2021

# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

FRANCISCO JAVIER NOVO VILLAVERDE





# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR FRANCISCO JAVIER NOVO

FRANCISCO JAVIER NOVO VILLAVERDE

#### **DATOS DEL INVESTIGADOR**

# Datos de identificación del investigador

NOMBRE Francisco Javier

Novo PRIMER APELLIDO 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

FECHA: 22/06/2021 FRANCISCO JAVIER NOVO VILLAVERDE PÁG. 2 / 104

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?authorld=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

1. 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;

<u>Vizmanos, José Luis</u> **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;

<u>Vizmanos, José Luis</u> **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

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: 1° C

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 7 de 75

Indice 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; Larráyoz, 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; Miguéliz 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; Miguéliz 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.; Marcotequi, 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

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.; <u>Odero, María D.</u>; Hernández, R.; Cigudosa, J. C.; <u>Agirre, X</u>; Sáez, B.; Sanz-García, E.; Ardanaz, M. T.; <u>Novo, Francisco Javier</u>; Gascoyne, R. D.; <u>Calasanz, María José</u>; 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-pluronics 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;

Larráyoz, 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;13) and MYST3-CREBBP fusion **Título de la revista:** CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 152 Número: 2

Página inicial-final: 177 - 178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

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

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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: 1° 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; Larráyoz, 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 Nº. 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: FISIOLOGIA Posición: 67 de 73 Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266 Índice de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º 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: 1º 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: 1º 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; Larráyoz, 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.; Larráyoz, 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: 3° C

46. Título del trabajo: Insertion (22;9)(q11;q34q21) in a patient with chronic myeloid leukemia characterized by

FECHA: 22/06/2021 FRANCISCO JAVIER NOVO VILLAVERDE PÁG. 21 / 104

fluorescence in situ hibridization

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.; <u>Lahortiga Ayerra, Idoya</u>; Gómez, E.; <u>Ferreira Espinar, María del Carmen</u>; <u>Larráyoz, María José</u>; <u>Odero, María D.</u>; <u>García Delgado, Marina</u>; <u>Novo, Francisco Javier</u>; Giraldo, P.; <u>Calasanz</u>,

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 Índica do Importo: 3 15

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

nice

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 Worshop on Bioencapsulation

Página inicial-final: 73-76 Año publicación: 2004

Editorial: Servicio Editorial de la Universidad del Pais 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

 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

<u>Juan; Novo, Francisco Javier</u> **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: XVIth 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

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

<u>Javier</u>

Rol del investigador: Autor

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

5. 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 Rementeria, Begoña; Aranaz, Paula; García, María José; Hurtado, Cristina; Calasanz, María

José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

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

7. 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; Patiño-Garcia, Ana;

<u>Vizmanos, José Luis</u> **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; FJ. Blanco; L. García Ortí; M. Marcotegui; C. Vicente; <u>Rifón, José Juan; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José;</u> C. Bernabeu; <u>Odero, María D.</u>

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; Govenechea 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: Il 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; Larráyoz, 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 Worshop 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, Idoya; Vázquez, Iria; Belloni, E; Román, J.P; Gasparini, P; Novo, Francisco Javier;

Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyoz, María José; Pelicci, P.G; Hernández, J.M;

Calasanz, María José; Odero, 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, Idoya; A. Rubio-Martínez; D.

Rubio-Félix; Novo, Francisco Javier; P. Giraldo; Calasanz, María José; Odero, 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, Idoya; Vizmanos, José Luis; Carrascosa, T;

Gorosquieta, A; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Odero, 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; Odero, María D.; Vázquez, Iria; Zudaire, María Isabel; Hernández, R.; Ardanaz,

MT; Baxter, EJ; Novo, Francisco Javier; Cross, Nicholas C. P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

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; Larráyoz, María José; Vázquez, Iria; Hermida, G.; Manjón, R.; Novo, Francisco

Javier; Odero, 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; Larráyoz, 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.; Larráyoz, María José; Rubio, D.; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.;

<u>Calasanz, María José</u> **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 Byphenotipic 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

**Ambito:** 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, María José; Rubio, D; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P;

<u>Calasanz, María José</u> **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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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; Larráyoz, 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, inmunophenoipic

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

FECHA: 22/06/2021 FRANCISCO JAVIER NOVO VILLAVERDE PÁG. 46 / 104

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:** <u>Lahortiga Ayerra, Idoya</u>; E. Belloni; <u>Novo, Francisco Javier; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen</u>; F. Floristán; <u>Calasanz, María José</u>; F. Lo Coco; PC Pellini; <u>Odero, María D.</u>

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 Pharmaceutics, Biopharmaceutics 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, Jl.; 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 in17q21 amplifications in breast cancer and their

clinical significance.

Denominación del evento: International Workshop on cellular and molecular carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001 Fecha Fin: 23/06/2001 Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; E. Zozaya; J.M. Martínez-Peñuela; Novo, Francisco Javier;

<u>Calasanz, María José</u> **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

Ambito: Unión Europea

Autores: Larráyoz, 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

myelodisplastic 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; Larráyoz, 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

Μ.

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: JI 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; Larráyoz, 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 Asociacion 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, Jl.; 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 miscrospheres 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, Jl.; 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 nice

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

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

1. Título: INTEGRIDAD DE LA VÍA DE REPARACIÓN DE ROTURAS BICATENARIAS DE DNA EN

NEOPLASIAS LINFOIDES: MUTACIONES EN XRCC5 Y TP53

Fecha de lectura: 01/06/2003

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

# PROYECTO DE CARRERA

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

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**

 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

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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

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

 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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

Rol del investigador: Investigador

4. Título del proyecto: Mecanismos genéticos de activación de proteinas con actividad tirosinquinasa en neoplasias hematológicas. Estado de la via 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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

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: <u>Vizmanos</u>, <u>José Luis</u>

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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

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: <u>Vizmanos, José Luis</u>

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: €

Ambito: 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 vias 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 linfoide

Código según financiadora: 01/0132

Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias

Fecha inicio: 01/01/2001 Fecha fin: 31/12/2003 Cuantía concedida: 0

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 6

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**

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

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

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, Pl-Ciencias-20, Pl-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

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

Tipo de Asignatura: OptativaAsignatura: 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 de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Nº horas totales: 30

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

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.Economia 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

Fecha fin: 30/04/2021 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

8. 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.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquí

Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2020 Fecha fin: 30/11/2020

Idioma: Inglés Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

9. 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: 27 Nº horas tutorías / otros: 25

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 88

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

**Grado/Postgrado:** Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14,

Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20

**Curso**: 5

Fecha Inicio: 01/09/2020 Fecha fin: 30/11/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

10. 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.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.Filosofía-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Historia-15, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Liter.Escri.-17, Gr.Marketing-16, Gr. Poriodisma, b. 15, Gr. Poriodisma, 15, Gr. P

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

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 de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Nº horas totales: 30

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.Economia 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

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-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.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-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 F.Hisp+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.I-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.Human+Curato-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.Economia 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.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 País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

34. 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.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

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

35. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Introducción a las ciencias (ISCR)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Instituto Superior de Ciencias Religiosas

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 2.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Dip.Fil.Ciencia-18

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018 Fecha fin: 30/11/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Novo, Francisco Javier Rol del investigador: Docente

36. 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: 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.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. Economia 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.Publicidad-09, Gr.P

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

№ horas teóricas: 13 № horas prácticas: 12 № 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 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.Hist 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

Idioma: Inglés

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 25/11/2013 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** 

 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