



PAMPLONA, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ANA ROUZAUT SUBIRÁ



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Ana
PRIMER APELLIDO	Rouzaut
SEGUNDO APELLIDO	Subirá
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948 258194
EMAIL	arouzaut@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Rouzaut, Ana



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular/Agregada
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2013 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular/Agregada
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	16/07/2010 - 01/09/2013

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Contratado Doctor**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/02/2005 - 16/07/2010**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Investigador**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/02/2005 - 01/09/2013**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Adjunto**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **15/12/2000 - 01/02/2005**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Investigador Asociado**
 ENTIDAD **Universidad de Georgetown**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/07/1998 - 15/12/2000**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Ayudante**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/09/1997 - 01/09/1998**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Ayudante**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/09/1993 - 01/07/1998**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Alumno Interno**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/09/1990 - 01/06/1993**

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED **aim**
 URL **https://www.researchgate.net/profile/Ana_Rouzaut**

TIPO RED **linkedin**
 URL **<https://www.linkedin.com/in/arouzaut>**

TIPO RED **ORCID**
 URL **<http://orcid.org/0000-0003-3226-9162>**

TIPO RED **ScopusID**
 URL **6603416135**

Líneas de investigación

Migración y adhesión de células a través de vasos linfáticos
Inmunología de tumores

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	51
	Capítulos de Libros	2
	Resultados Expertos Transferidos a empresas	3
	Aportaciones a Congresos	67
	Conferencias Impartidas	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	9
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	5
Producción docente	Materiales docentes	2
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	23
	Becas y Reconocimientos	3
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	4
	Congresos, Exposiciones, etc	5
Actividad docente	Docencia impartida	71
	Actividades genéricas docentes	15
	Proyectos de Innovación Docente	2
	Premios y Reconocimientos docencia	8
	Tutorías	2
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	22
	Gestión en I+D+I	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	26
	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	3

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **Título del trabajo:** CXCR1 and CXCR2 chemokine receptor agonists produced by tumors induce neutrophil extracellular traps that interfere with immune cytotoxicity
Título de la revista: IMMUNITY
ISSN: 1074-7613
Volumen: 52
Número: 5
Página inicial-final: 856 - 871.E8
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.immuni.2020.03.001
Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Garasa, S.; Gato Cañas, María; Alfaro, Carlos; Miguéliz Basterra, Itziar; Cirella, A.; de Andrea, CE; Ochoa, María del Carmen; Otano Andrés, Itziar; Etxeberria, I.; Andueza, María Pilar; Nieto, C. P.; Resano, Leyre; Azpilicueta, Arantza; Allegretti, M.; De Pizzol, M.; Ponz-Sarvisé, Mariano; Rouzaut, Ana; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Schalper, K.; Carleton, M.; Mellado, M.; Rodríguez, María Esperanza; Berraondo, Pedro; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 3 de 158
Índice de Impacto: 21.522
Cuartil: 1º C
SJR
Categoría: Immunology
Posición: 4 de 216
Índice de Impacto: 11.299
Cuartil: 1ºC

Categoría: Immunology and Allergy
Posición: 4 de 203
Índice de Impacto: 11.299
Cuartil: 1ºC

Categoría: Infectious Diseases
Posición: 2 de 286
Índice de Impacto: 11.299
Cuartil: 1ºC

2. **Título del trabajo:** ICAM-1-LFA-1 dependent CD8+T-lymphocyte aggregation in tumor tissue prevents recirculation to draining lymph nodes
Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
ISSN: 1664-3224
Volumen: 9
Página inicial-final: 2084
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2018.02084
Autores: Yanguas Andrés, Alba; Garasa, S.; Teijeira Sánchez, Álvaro; Aubá, Cristina; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 43 de 158
Índice de Impacto: 4.716
Cuartil: 2º C
SJR

Categoría: Immunology
Posición: 45 de 216
Índice de Impacto: 2.021
Cuartil: 1^oC

Categoría: Immunology and Allergy
Posición: 32 de 203
Índice de Impacto: 2.021
Cuartil: 1^oC

3. **Título del trabajo:** Mitochondrial Morphological and functional reprogramming following CD137 (4-1BB) costimulation

Título de la revista: CANCER IMMUNOLOGY RESEARCH

ISSN: 2326-6066

Volumen: 6

Número: 7

Página inicial-final: 798 - 811

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2326-6066.CIR-17-0767

Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Labiano, S.; Garasa, S.; Etzeberria Uriz, Iñaki; Santamaria, E.; Rouzaut, Ana; Enamorado, M.; Azpilicueta, Arantza; Inoges S; Bolaños Mateo, Elixabet; Aznar, María Ángela; Rodríguez, Alfonso; Sancho, D.; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 20 de 229
Índice de Impacto: 8.619
Cuartil: 1^o C

Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 13 de 158
Índice de Impacto: 8.619
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Cancer Research
Posición: 6 de 216
Índice de Impacto: 4.99
Cuartil: 1^oC

Categoría: Immunology
Posición: 12 de 216
Índice de Impacto: 4.99
Cuartil: 1^oC

4. **Título del trabajo:** Characterization of three-dimensional cancer cell migration in mixed collagen-matrigel scaffolds using microfluidics and image analysis

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 12

Número: 2

Página inicial-final: e0171417

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0171417

Autores: Anguiano, M.; Castilla, C.; Maška, M.; Ederra, C.; Peláez, R.; Morales Urteaga, Xabier; Muñoz-Arrieta, G.; Mujika, Maite; Kozubek, M.; Muñoz-Barrutia, A.; Rouzaut, Ana; Arana, Sergio; García-Aznar, J. M.;

Ortiz de Solórzano, Carlos

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 64

Índice de Impacto: 2.766

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 31 de 268

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1º C

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 50 de 243

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 463 de 2863

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Intercellular adhesion molecule-1 and vascular cell adhesion molecule are induced by ionizing radiation on lymphatic endothelium

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS

ISSN: 0360-3016

Volumen: 97

Número: 2

Página inicial-final: 389 - 400

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijrobp.2016.10.043

Autores: Rodríguez, María Esperanza; Garasa, S.; Rodríguez, I.; Solorzano, Jose Luis; Barbes, B.; Yanguas, A.; Teijeira Sánchez, Álvaro; Etxeberria Uriz, Iñaki; Aristu, José Javier; Halín, C.; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 40 de 222

Índice de Impacto: 5.554

Cuartil: 1º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 11 de 128

Índice de Impacto: 5.554

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 30 de 221

Índice de Impacto: 2.485

Cuartil: 1º C

Categoría: Oncology

Posición: 35 de 363

Índice de Impacto: 2.485

Cuartil: 1º C

Categoría: Radiation
Posición: 1 de 125
Índice de Impacto: 2.485
Cuartil: 1^oC

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging
Posición: 11 de 330
Índice de Impacto: 2.485
Cuartil: 1^oC

6. **Título del trabajo:** T Cell Migration from inflamed skin to draining lymph nodes requires intralymphatic crawling supported by ICAM-1/LFA-1 interactions.

Título de la revista: CELL REPORTS

ISSN: 2211-1247

Volumen: 18

Número: 4

Página inicial-final: 857 - 865

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.celrep.2016.12.078

Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Hunter, M. C.; Russo, E.; Proulx, S. T.; Frei, T.; Debes, G. F.; Coles, M.; Melero, Ignacio Javier; Detmar, M.; Rouzaut, Ana; Halin, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 28 de 190

Índice de Impacto: 8.032

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 6 de 243

Índice de Impacto: 7.552

Cuartil: 1^oC

7. **Título del trabajo:** The human lncRNA LINC-PINT inhibits tumor cell invasion through a highly conserved sequence element

Título de la revista: GENOME BIOLOGY

ISSN: 1474-760X

Volumen: 18

Página inicial-final: 202

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s13059-017-1331-y

Autores: Marin-Bejar, O.; Mas Calafell, Aina Maria; Gonzalez, J.; Martinez, D.; Athie, A.; Morales, X.; Galduroz, M.; Raimondi, Ivan; Grossi, Elena; Guo, S.; Rouzaut, Ana; Ulitsky, I.; Huarte, Maite

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 4 de 160

Índice de Impacto: 13.214

Cuartil: 1^o C

Categoría: GENETICA

Posición: 4 de 171

Índice de Impacto: 13.214

Cuartil: 1^o C

8. **Título del trabajo:** β 3 integrin expression is required for invadopodia-mediated ECM degradation in lung carcinoma cells
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 12
Número: 8
Página inicial-final: e0181579
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0181579. eCollection 2017
Autores: Peláez, R.; Morales Urteaga, Xabier; Salvo Brugarolas, Elizabeth; Garasa, S.; Ortiz de Solórzano, Carlos; Martínez, A.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor de correspondencia
- JCR**
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 15 de 64
Índice de Impacto: 2.766
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Posición: 31 de 268
Índice de Impacto: 1.164
Cuartil: 1ºC
- Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Posición: 50 de 243
Índice de Impacto: 1.164
Cuartil: 1ºC
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Posición: 463 de 2863
Índice de Impacto: 1.164
Cuartil: 1ºC
9. **Título del trabajo:** A large-scale analysis of alternative splicing reveals a key role of QKI in lung cancer
Título de la revista: MOLECULAR ONCOLOGY
ISSN: 1574-7891
Volumen: 10
Número: 9
Página inicial-final: 1437 - 1449
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.molonc.2016.08.001
Autores: de Miguel Sánchez de Puerta, Fernando Jesús; Pajares, María Josefa; Martínez Terroba, Elena; Ajona, Daniel; Morales Urteaga, Xabier; Sharma, Ravi Datta; Pardo, Francisco Javier; Rouzaut, Ana; Rubio, A; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 40 de 217
Índice de Impacto: 5.314
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Cancer Research
Posición: 30 de 224
Índice de Impacto: 2.461
Cuartil: 1ºC

Categoría: Genetics
Posición: 47 de 338
Índice de Impacto: 2.461
Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 118 de 2864
Índice de Impacto: 2.461
Cuartil: 1^oC

Categoría: Molecular Medicine
Posición: 18 de 175
Índice de Impacto: 2.461
Cuartil: 1^oC

10. **Título del trabajo:** Abscopal effects of radiotherapy are enhanced by combined immunostimulatory mAbs and are dependent on CD8 T cells and crosspriming

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 76

Número: 20

Página inicial-final: 5994 - 6005

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-16-0549

Autores: Rodríguez, María Esperanza; Rodríguez, I.; Garasa, S.; Barbes, B; Solorzano, Jose Luis; Pérez, José Luis; Labiano Almiñana, Sara; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Azpilikueta, A.; Bolaños Mateo, Elixabet; Sánchez-Paulete, A. R.; Aznar, María Ángela; Rouzaut, Ana; Schalper, K. A.; Jure-Kunkel, M.; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 15 de 217

Índice de Impacto: 9.122

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 8 de 224

Índice de Impacto: 4.908

Cuartil: 1^oC

Categoría: Oncology

Posición: 11 de 366

Índice de Impacto: 4.908

Cuartil: 1^oC

11. **Título del trabajo:** Characterization of the role of collagen network structure and composition in cancer cell migration

Título de la revista: CONFERENCE PROCEEDINGS (IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY. CONF.)

ISSN: 1557-170X

Volumen: 2015

Página inicial-final: 8139 - 8142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1109/EMBC.2015.7320283

Autores: Anguiano M; Castilla C; Maska M; Ederra C; Fernández-Marqués J; Pelaez R; Rouzaut, Ana; Muñoz-

Barrutia A; Kozubek M; Ortiz de Solórzano, Carlos

Rol del investigador: Autor

12. **Título del trabajo:** Functional expression of CD137 (4-1BB) on T helper follicular cells

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-4011

Volumen: 4

Número: 12

Página inicial-final: e1054597

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2015.1054597

Autores: Alfaro, Carlos; Echeveste, José Ignacio; Rodríguez, María Esperanza; Solorzano, Jose Luis; Pérez, José Luis; Idoate, Miguel Ángel; López-Picazo, José María; Sanchez-Paulete, A.R.; Labiano Almiñana, Sara; Rouzaut, Ana; Oñate Salafraña, Carmen; Aznar, María Ángela; Lozano, María D; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Immunology

Posición: 69 de 210

Índice de Impacto: 1.504

Cuartil: 2°C

Categoría: Immunology and Allergy

Posición: 42 de 190

Índice de Impacto: 1.504

Cuartil: 1°C

Categoría: Oncology

Posición: 71 de 366

Índice de Impacto: 1.504

Cuartil: 1°C

13. **Título del trabajo:** Combined targeting of TGF- β 1 and integrin β 3 impairs lymph node metastasis in a mouse model of non-small-cell lung cancer

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 112

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-13-112

Autores: Salvo Brugarolas, Elizabeth; Garasa Larraza, S.; Dotor de las Herrerías, Javier; Morales Urteaga, Xabier; Pelaez Cristobal, Rafael; Altgevogt, P.; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 73 de 290

Índice de Impacto: 4.257

Cuartil: 2° C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 48 de 211

Índice de Impacto: 4.257

Cuartil: 1° C

SJR

Categoría: Cancer Research
Posición: 36 de 216
Índice de Impacto: 2.453
Cuartil: 1^oC

Categoría: Molecular Medicine
Posición: 19 de 174
Índice de Impacto: 2.453
Cuartil: 1^oC

Categoría: Oncology
Posición: 36 de 364
Índice de Impacto: 2.453
Cuartil: 1^oC

14. **Título del trabajo:** T-cell and NK-cell infiltration into solid tumors: a key limiting factor for efficacious cancer immunotherapy

Título de la revista: CANCER DISCOVERY

ISSN: 2159-8274

Volumen: 4

Número: 5

Página inicial-final: 522 - 526

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-13-0985

Autores: Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana; Motz, G.T.; Coukos, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 5 de 211

Índice de Impacto: 19.453

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Oncology

Posición: 8 de 364

Índice de Impacto: 5.116

Cuartil: 1^oC

15. **Título del trabajo:** TGFBI expression is an independent predictor of survival in adjuvant treated lung squamous cell carcinoma patients

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0007-0920

Volumen: 110

Número: 6

Página inicial-final: 1545 - 1551

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/bjc.2014.33

Autores: Pajares, María Josefa; Agorreta, J; Salvo Brugarolas, Elizabeth; Behrens, C.; Wistuba, I.; Montuenga, Luis; Pio, R; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 34 de 211

Índice de Impacto: 4.836

Cuartil: 1^o C

SJR**Categoría:** Cancer Research**Posición:** 26 de 216**Índice de Impacto:** 2.622**Cuartil:** 1ºC**Categoría:** Oncology**Posición:** 28 de 364**Índice de Impacto:** 2.622**Cuartil:** 1ºC

16. **Título del trabajo:** Combined immunostimulatory monoclonal antibodies extend survival in an aggressive transgenic hepatocellular carcinoma mouse model
Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
ISSN: 1078-0432
Volumen: 19
Número: 22
Página inicial-final: 6151 - 6162
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-13-1189
Autores: Morales Kastresana, Aizea; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Rodríguez, I.; Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Labiano Almiñana, Sara; Sandra Hervas-Stubbs; Sangro, Bruno; Ochoa, María del Carmen; Rouzaut, Ana; Azpilicueta, Arantza; Bolaños Mateo, Elixabet; Jure-Kunkel, M.; Gütgemann, I.; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Coautor

JCR**Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 12 de 196**Índice de Impacto:** 7.837**Cuartil:** 1º C**SJR****Categoría:** Cancer Research**Posición:** 9 de 204**Índice de Impacto:** 5.093**Cuartil:** 1ºC**Categoría:** Oncology**Posición:** 8 de 346**Índice de Impacto:** 5.093**Cuartil:** 1ºC

17. **Título del trabajo:** Lymphatic endothelium forms integrin-engaging 3D structures during DC transit across inflamed lymphatic vessels
Título de la revista: THE JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY
ISSN: 1523-1747
Volumen: 133
Número: 9
Página inicial-final: 2276 - 2285
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/jid.2013.152
Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Garasa, S.; Pelaez Cristobal, Rafael; Azpilicueta, Arantza; Ochoa, María del Carmen; Marré Medina, Diego Antonio; Rodrigues, María Joao; Alfaro, Carlos; Aubá, Cristina; Valitutti, S.; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
18. **Título del trabajo:** Phosphorylated tubulin adaptor protein CRMP-2 as prognostic marker and candidate therapeutic target for NSCLC

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 132

Número: 9

Página inicial-final: 1986 - 1995

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.27881

Autores: Oliemuller García, Erik Wolfgang; Pelaez Cristobal, Rafael; Garasa, S.; Pajares, María Josefa; Agorreta, J; Pio, R; Montuenga, Luis; Tejeira Sánchez, Álvaro; Llanos, S.; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 23 de 196

Índice de Impacto: 6.198

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 22 de 204

Índice de Impacto: 3.006

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 21 de 346

Índice de Impacto: 3.006

Cuartil: 1ºC

19. **Título del trabajo:** Segmentation and shape tracking of whole fluorescent cells based on the Chan-Vese model

Título de la revista: IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING

ISSN: 0278-0062

Volumen: 32

Número: 6

Página inicial-final: 995 - 1006

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1109/TMI.2013.2243463

Autores: Mâska, Martín; Danek, O.; Garasa, S.; Rouzaut, Ana; Muñoz, María Arrate; Ortiz de Solórzano, Carlos

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 15 de 120

Índice de Impacto: 4.027

Cuartil: 1º C

Categoría: APLICACIONES INTERDISCIPLINARES DE LA INFORMATICA

Posición: 5 de 99

Índice de Impacto: 4.027

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA BIOMEDICA

Posición: 7 de 79

Índice de Impacto: 4.027

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

Posición: 8 de 242

Índice de Impacto: 4.027

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA DE LA IMAGEN Y TECNOLOGIA FOTOGRAFICA

Posición: 2 de 23

Índice de Impacto: 4.027

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Computer Science Applications

Posición: 23 de 1455

Índice de Impacto: 2.089

Cuartil: 1º C

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Posición: 26 de 1955

Índice de Impacto: 2.089

Cuartil: 1º C

Categoría: Radiological and Ultrasound Technology

Posición: 3 de 49

Índice de Impacto: 2.089

Cuartil: 1º C

Categoría: Software

Posición: 20 de 1693

Índice de Impacto: 2.089

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Initial afferent lymphatic vessels controlling outbound leukocyte traffic from skin to lymph nodes

Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN: 1664-3224

Volumen: 4

Página inicial-final: 433

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2013.00433

Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Rouzaut, Ana; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Immunology

Posición: 45 de 208

Índice de Impacto: 1.908

Cuartil: 1º C

Categoría: Immunology and Allergy

Posición: 30 de 183

Índice de Impacto: 1.908

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Anaphylatoxin C5a creates a favorable microenvironment for lung cancer progression

Título de la revista: The Journal of Immunology

ISSN: 0022-1767

Volumen: 189

Número: 9

Página inicial-final: 4674 - 4683

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1201654

Autores: Corrales, L; Ajona, D; Rafail, S; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Lambris, JD; Rouzaut, Ana; Pajares, María Josefa; Montuenga, Luis; Pio, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 135

Índice de Impacto: 5.52

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Immunology

Posición: 16 de 202

Índice de Impacto: 4.011

Cuartil: 1ºC

22. **Título del trabajo:** CD137 on inflamed lymphatic endothelial cells enhances CCL21-guided migration of dendritic cells

Título de la revista: FASEB JOURNAL

ISSN: 0892-6638

Volumen: 26

Número: 8

Página inicial-final: 3380 - 3392

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1096/fj.11-201061

Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Palazón García, Francisco de Asís; Garasa, S; Marré Medina, Diego Antonio; Aubá, Cristina; Rogel, A; Murillo, Oihana; Martínez Forero, Iván Efraín; Lang, F; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 44 de 290

Índice de Impacto: 5.704

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 7 de 83

Índice de Impacto: 5.704

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 41 de 184

Índice de Impacto: 5.704

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 24 de 400

Índice de Impacto: 3.147

Cuartil: 1ºC

Categoría: Biotechnology
Posición: 11 de 287
Índice de Impacto: 3.147
Cuartil: 1^oC

Categoría: Genetics
Posición: 34 de 314
Índice de Impacto: 3.147
Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 68 de 2941
Índice de Impacto: 3.147
Cuartil: 1^oC

Categoría: Molecular Biology
Posición: 54 de 383
Índice de Impacto: 3.147
Cuartil: 1^oC

23. **Título del trabajo:** The HIF-1alfa hypoxia response in tumor-infiltrating T lymphocytes induces functional CD137 (4-1BB) for immunotherapy

Título de la revista: Cancer Discovery

ISSN: 2159-8274

Volumen: 2

Número: 7

Página inicial-final: 608 - 623

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290

Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Teijeira Sánchez, Álvaro; Morales Kastresana, Aizea; Alfaro, Carlos; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Pérez, José Luis; Peñuelas, Iván; Sandra Hervas-Stubbs; Rouzaut, Ana; de Landázuri, MO; Jure-Kunkel, M; Aragonés, J; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 196

Índice de Impacto: 10.143

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Oncology

Posición: 12 de 342

Índice de Impacto: 3.361

Cuartil: 1^oC

24. **Título del trabajo:** Agonist anti-CD137 mAb act on tumor endothelial cells to enhance recruitment of activated T lymphocytes

Título de la revista: Cancer Research

ISSN: 0008-5472

Volumen: 71

Número: 3

Página inicial-final: 801 - 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-10-1733

Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Teijeira Sánchez, Álvaro; Martínez Forero, Iván Efraín; Sandra

Hervas-Stubbs, Roncal, Carmen; Peñuelas, Iván; Dubrot Armendáriz, Juan; Morales Kastresana, Aizea; Pérez, José Luis; Ochoa, María del Carmen; Ochoa Callejero, Laura; Martínez, JA; Luque, A; Dinchuk, J; Rouzaut, Ana; Jure-Kunkel, M; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 194

Índice de Impacto: 7.856

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 9 de 197

Índice de Impacto: 5.35

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 9 de 324

Índice de Impacto: 5.35

Cuartil: 1ºC

25. **Título del trabajo:** Carcinoma-derived Interleukin-8 disorients dendritic cell migration without impairing T-Cell stimulation

Título de la revista: PLoS One

ISSN: 1932-6203

Volumen: 6

Número: 3

Página inicial-final: e17922

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0017922.

Autores: Alfaro, Carlos; Suárez Fuentetaja, Natalia; Martínez Forero, Iván Efraín; Palazón García, Francisco de Asís; Rouzaut, Ana; Solano Sebastián, Sara; Feijoo Blanco, Esperanza; Gurrpide, Luis Alfonso; Bolaños Mateo, Elixabet; Erro, L; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; González, Álvaro; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Índice de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 15 de 246

Índice de Impacto: 2.425

Cuartil: 1ºC

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 22 de 230

Índice de Impacto: 2.425

Cuartil: 1ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 102 de 2917

Índice de Impacto: 2.425

Cuartil: 1ºC

26. **Título del trabajo:** Intratumoral injection of interferon-alpha and systemic delivery of agonist anti-CD137 monoclonal antibodies synergize for immunotherapy

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

ISSN: 0020-7136

Volumen: 28

Número: 1

Página inicial-final: 105 - 118

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.25333

Autores: Dubrot Armendáriz, Juan; Palazón García, Francisco de Asís; Alfaro, Carlos; Azpilicueta, Arantza; Ochoa, María del Carmen; Rouzaut, Ana; Martínez Forero, Iván Efraín; Teijeira Sánchez, Álvaro; Berraondo, Pedro; Le Bon, A; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 26 de 194

Índice de Impacto: 5.444

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 24 de 197

Índice de Impacto: 2.705

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 22 de 324

Índice de Impacto: 2.705

Cuartil: 1ºC

27. **Título del trabajo:** Direct effects of type I interferons on cells of the immune system

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 17

Número: 9

Página inicial-final: 2619 - 2627

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

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

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Pérez, José Luis; Rouzaut, Ana; Sanmamed, MF; Le Bon, A; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 194

Índice de Impacto: 7.742

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 14 de 197

Índice de Impacto: 4.467

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 13 de 324

Índice de Impacto: 4.467

Cuartil: 1ºC

28. **Título del trabajo:** Delivery of immunostimulatory monoclonal antibodies by encapsulated hybridoma cells

Título de la revista: Cancer Immunology, Immunotherapy

ISSN: 0340-7004

Volumen: 59

Número: 11

Página inicial-final: 1621 - 1631

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-010-0888-z

Autores: Dubrot Armendáriz, J.; Portero, A.; Orive, G.; Hernández, R.M.; Palazón García, F.A.; Rouzaut, Ana; Pérez, José Luis; Hervás Stubbs, M.A.; Pedraz, J.L.; Melero Bermejo, I.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 26 de 134

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 44 de 184

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 48 de 190

Índice de Impacto: 1.829

Cuartil: 2º C

Categoría: Immunology

Posición: 38 de 193

Índice de Impacto: 1.829

Cuartil: 1º C

Categoría: Immunology and Allergy

Posición: 25 de 172

Índice de Impacto: 1.829

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 165 de 2900

Índice de Impacto: 1.829

Cuartil: 1º C

Categoría: Oncology

Posición: 42 de 311

Índice de Impacto: 1.829

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Dendritic cells adhere to and transmigrate across lymphatic endothelium in response to IFN-alpha

Título de la revista: European Journal of Immunology

ISSN: 0014-2980

Volumen: 40

Número: 11

Página inicial-final: 3054 - 3063

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.201040523

Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S.; Teijeira Sánchez, Álvaro; González de la Tajada, Iranzu; Martínez Forero, Iván Efraín; Suárez Fuentetaja, Natalia; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 22 de 134

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Immunology

Posición: 20 de 193

Índice de Impacto: 3.363

Cuartil: 1ºC

Categoría: Immunology and Allergy

Posición: 16 de 172

Índice de Impacto: 3.363

Cuartil: 1ºC

30. **Título del trabajo:** Flavonoids inhibit hypoxia-induced vascular endothelial growth factor expression by a HIF-1 independent mechanism

Título de la revista: Biochemical Pharmacology

ISSN: 0006-2952

Volumen: 79

Número: 11

Página inicial-final: 1600 - 1609

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bcp.2010.02.004

Autores: Ansó Monclús, Elena; Zuazo Pérez, Alicia; Irigoyen Goñi, Marta; Urdaci, María Camino; Rouzaut, Ana; Martínez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 20 de 249

Índice de Impacto: 4.889

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 61 de 389

Índice de Impacto: 1.889

Cuartil: 1ºC

Categoría: Pharmacology

Posición: 32 de 364

Índice de Impacto: 1.889

Cuartil: 1ºC

31. **Título del trabajo:** Repetitive nicotine exposure leads to a more malignant and metastasis-prone phenotype of SCLC cells: a molecular insight into the importance of quitting smoking during treatment

Título de la revista: Toxicological Sciences

ISSN: 1096-6080

Volumen: 116

Número: 2

Página inicial-final: 467 - 476

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/toxsci/kfq138

Autores: Martínez, Eva; Irigoyen Goñi, Marta; González Moreno, Óscar; Corrales Pecino, Leticia; Teijeira Sánchez, Álvaro; Salvo Brugarolas, Elizabeth; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 3 de 83

Índice de Impacto: 5.093

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Toxicology

Posición: 6 de 122

Índice de Impacto: 1.874

Cuartil: 1º C

32. Título del trabajo: TGFBI expression is associated with a better response to chemotherapy in NSCLC

Título de la revista: Molecular Cancer

ISSN: 1476-4598

Volumen: 28

Número: 9

Página inicial-final: 130

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-9-130.

Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Pajares, María Josefa; Agorreta, J; Ponz-Sarvisé, Mariano; Salvo Brugarolas, Elizabeth; Lozano, María D; Pio, R; Gil, Ignacio; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 100 de 286

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 54 de 184

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 39 de 190

Índice de Impacto: 2.127

Cuartil: 1º C

Categoría: Molecular Medicine

Posición: 22 de 164

Índice de Impacto: 2.127

Cuartil: 1º C

Categoría: Oncology

Posición: 32 de 311

Índice de Impacto: 2.127

Cuartil: 1º C

33. Título del trabajo: Lysine 63 polyubiquitination in immunotherapy and in cancer-promoting inflammation

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 15

Número: 22

Página inicial-final: 6751 - 6757

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-09-1225

Autores: Martínez Forero, Iván Efraín; Rouzaut, Ana; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 16 de 165

Índice de Impacto: 6.747

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 13 de 180

Índice de Impacto: 3.711

Cuartil: 1ºC

Categoría: Oncology

Posición: 10 de 293

Índice de Impacto: 3.711

Cuartil: 1ºC

- 34. Título del trabajo:** Recurrent exposure to nicotine differentiates human bronchial epithelial cells via epidermal growth factor receptor activation

Título de la revista: Toxicology and Applied Pharmacology

ISSN: 0041-008X

Volumen: 228

Número: 3

Página inicial-final: 334 - 342

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.taap.2007.12.016

Autores: Martínez, Eva; Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Martinez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 53 de 216

Índice de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 11 de 75

Índice de Impacto: 3.364

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Pharmacology

Posición: 57 de 320

Índice de Impacto: 1.318

Cuartil: 1ºC

Categoría: Toxicology

Posición: 13 de 107

Índice de Impacto: 1.318

Cuartil: 1ºC

- 35. Título del trabajo:** TGF-beta induced protein mediates lymphatic endothelial cell adhesion to the extracellular

matrix under low oxygen conditions.

Título de la revista: CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES

ISSN: 1420-682X

Volumen: 65

Número: 14

Página inicial-final: 2244 - 2255

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00018-008-8071-9

Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Salvo Brugarolas, Elizabeth; Dotor de las Herrerías, Javier; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 42 de 276

Índice de Impacto: 5.511

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 33 de 157

Índice de Impacto: 5.511

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cell Biology

Posición: 37 de 235

Índice de Impacto: 3.544

Cuartil: 1ºC

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Posición: 4 de 72

Índice de Impacto: 3.544

Cuartil: 1ºC

Categoría: Molecular Biology

Posición: 45 de 341

Índice de Impacto: 3.544

Cuartil: 1ºC

Categoría: Molecular Medicine

Posición: 7 de 144

Índice de Impacto: 3.544

Cuartil: 1ºC

Categoría: Pharmacology

Posición: 7 de 320

Índice de Impacto: 3.544

Cuartil: 1ºC

36. **Título del trabajo:** Polly Matzinger s "danger model" finds its predicted danger-denoting self moieties

Título de la revista: Inmunología

ISSN: 0213-9626

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial-final: 205 - 211

Idioma: Multilinguaje

Año de Publicación: 2008

Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Martínez Forero, Iván Efraín; Rouzaut,

Ana; Ochoa, María del Carmen; Pérez, José Luis; Sandra Hervás-Stubbs; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Immunology

Posición: 160 de 176

Índice de Impacto: 0.119

Cuartil: 4^oC

37. **Título del trabajo:** A new strategy to inhibit the excision reaction catalyzed by hiv-1 reverse transcriptase: compounds that compete with the template/primer
Título de la revista: BIOCHEMICAL JOURNAL
ISSN: 0264-6021
Volumen: 405
Número: 1
Página inicial-final: 165 - 171
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1042/BJ20061831
Autores: Cruchaga Gómez, Carlos; Ansó Monclús, Elena; Font, María ; Martino, VS; Rouzaut, Ana; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 67 de 263
Índice de Impacto: 4.009
Cuartil: 2^o C
- SJR**
- Categoría:** Biochemistry
Posición: 30 de 321
Índice de Impacto: 2.719
Cuartil: 1^oC
- Categoría:** Cell Biology
Posición: 40 de 232
Índice de Impacto: 2.719
Cuartil: 1^oC
- Categoría:** Molecular Biology
Posición: 55 de 324
Índice de Impacto: 2.719
Cuartil: 1^oC
38. **Título del trabajo:** All-trans-retinoic acid inhibits collapsin response mediator protein-2 transcriptional activity during SH-SY5Y neuroblastoma cell differentiation
Título de la revista: The FEBS journal (Print)
ISSN: 1742-464X
Volumen: 274
Número: 2
Página inicial-final: 498 - 511
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1742-4658.2006.05597.x
Autores: Fontán Gabás, Lorena; Oliemuller García, Erik Wolfgang; Martínez-Irujo, Juan J; de Miguel, C; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
- JCR**

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 91 de 263

Índice de Impacto: 3.396

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Cell Biology

Posición: 69 de 232

Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 2ºC

Categoría: Molecular Biology

Posición: 83 de 324

Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 2ºC

Categoría: Biochemistry

Posición: 50 de 321

Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 1ºC

- 39. Título del trabajo:** Hypoxia alters the adhesive properties of lymphatic endothelial cells. A transcriptional and functional study

Título de la revista: Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research

ISSN: 0167-4889

Volumen: 1773

Número: 6

Página inicial-final: 880 - 890

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbamcr.2007.03.001

Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Martínez, Eva; Garayoa, María Mercedes; Martinez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 60 de 263

Índice de Impacto: 4.374

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 41 de 156

Índice de Impacto: 4.374

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Cell Biology

Posición: 26 de 232

Índice de Impacto: 4.024

Cuartil: 1ºC

Categoría: Molecular Biology

Posición: 35 de 324

Índice de Impacto: 4.024

Cuartil: 1ºC

- 40. Título del trabajo:** Lymphangiogenesis and lung cancer

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 2

Número: 5

Página inicial-final: 384 - 386

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): doi:10.1097/01.JTO.0000268670.72249.ad

Autores: Rouzaut, Ana; Irigoyen Goñi, Marta; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 28 de 34

Índice de Impacto: 1.429

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 105 de 132

Índice de Impacto: 1.429

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Oncology

Posición: 138 de 256

Índice de Impacto: 0.407

Cuartil: 3ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 1102 de 2851

Índice de Impacto: 0.407

Cuartil: 2ºC

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Posición: 47 de 113

Índice de Impacto: 0.407

Cuartil: 2ºC

41. **Título del trabajo:** Selective excision of chain-terminating nucleotides by HIV-1 reverse transcriptase with phosphonoformate as substrate

Título de la revista: Journal of biological chemistry (Print)

ISSN: 0021-9258

Volumen: 281

Número: 38

Página inicial-final: 27744 - 27752

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1074/jbc.M603360200

Autores: Cruchaga Gómez, Carlos; Ansó Monclús, Elena; Rouzaut, Ana; Martinez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 39 de 262

Índice de Impacto: 5.808

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Biochemistry

Posición: 12 de 306

Índice de Impacto: 4.352

Cuartil: 1ºC

Categoría: Cell Biology
Posición: 23 de 221
Índice de Impacto: 4.352
Cuartil: 1^oC

Categoría: Molecular Biology
Posición: 25 de 306
Índice de Impacto: 4.352
Cuartil: 1^oC

42. Título del trabajo: Targeting hypoxia and angiogenesis through HIF-1alpha inhibition

Título de la revista: CANCER BIOLOGY AND THERAPY

ISSN: 1538-4047

Volumen: 4

Número: 10

Página inicial-final: 1055 - 1062

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Diaz-Gonzalez, JA; Russell J; Rouzaut, Ana; Gil, Ignacio; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 52 de 123

Índice de Impacto: 2.981

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Cancer Research

Posición: 38 de 151

Índice de Impacto: 1.562

Cuartil: 2^oC

Categoría: Molecular Medicine

Posición: 27 de 115

Índice de Impacto: 1.562

Cuartil: 1^oC

Categoría: Oncology

Posición: 36 de 228

Índice de Impacto: 1.562

Cuartil: 1^oC

Categoría: Pharmacology

Posición: 36 de 302

Índice de Impacto: 1.562

Cuartil: 1^oC

43. Título del trabajo: Deregulated expression of the PCPH proto-oncogene in rat mammary tumors induced with 7,12-dimethylbenz(a)anthracene

Título de la revista: MOLECULAR CARCINOGENESIS

ISSN: 0899-1987

Volumen: 33

Número: 4

Página inicial-final: 219 - 227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mc.10039

Autores: Solanas, M.; Escrich, E.; Rouzaut, Ana; Costa, I.; Martínez, A.; Notario, V.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 37 de 114

Índice de Impacto: 2.821

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 98 de 266

Índice de Impacto: 2.821

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Molecular Biology

Posición: 76 de 269

Índice de Impacto: 1.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Cancer Research

Posición: 22 de 152

Índice de Impacto: 1.603

Cuartil: 1º C

- 44. Título del trabajo:** Differential regulation of the response to DNA damage in Ewing's Sarcoma cells by ETS1 and EWS/FLI-1

Título de la revista: ONCOGENE

ISSN: 0950-9232

Volumen: 21

Número: 18

Página inicial-final: 2890 - 2895

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj/onc.1205393

Autores: Soldatenkov, V. A.; Trofimova, I.; Rouzaut, Ana; McDermott, F.; Dristchilo, A.; Notario, V.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 114

Índice de Impacto: 5.979

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 32 de 266

Índice de Impacto: 5.979

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 26 de 153

Índice de Impacto: 5.979

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 16 de 115

Índice de Impacto: 5.979

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Cancer Research
Posición: 5 de 152
Índice de Impacto: 4.17
Cuartil: 1^oC

Categoría: Genetics
Posición: 14 de 220
Índice de Impacto: 4.17
Cuartil: 1^oC

Categoría: Molecular Biology
Posición: 22 de 269
Índice de Impacto: 4.17
Cuartil: 1^oC

45. Título del trabajo: Expression of the protein product of the PCPH proto-oncogene in human tumor cell lines

Título de la revista: RADIATION RESEARCH

ISSN: 0033-7587

Volumen: 155

Número: 1

Página inicial-final: 181 - 187

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1667/0033-7587(2001)155[0181:EOTPPO]2.0.CO;2

Autores: Rouzaut, Ana; Recio, J. A.; Notario, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA, MISCELANEA
Posición: 7 de 41
Índice de Impacto: 2.478
Cuartil: 1^o C

Categoría: BIOFISICA
Posición: 24 de 63
Índice de Impacto: 2.478
Cuartil: 2^o C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 13 de 81
Índice de Impacto: 2.478
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Biophysics
Posición: 23 de 92
Índice de Impacto: 1.069
Cuartil: 1^oC

Categoría: Radiation
Posición: 7 de 43
Índice de Impacto: 1.069
Cuartil: 1^oC

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging
Posición: 25 de 205
Índice de Impacto: 1.069
Cuartil: 1^oC

- 46. Título del trabajo:** Identity between the PCPH proto-oncogene and the CD39L4 (ENTPD5) ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase gene
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY
ISSN: 1019-6439
Volumen: 19
Número: 6
Página inicial-final: 1249 - 1254
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Paez, J. G.; Recio, J. A.; Rouzaut, Ana; Notario, V.
Rol del investigador: Coautor
- JCR**
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 43 de 107
Índice de Impacto: 2.33
Cuartil: 2º C
- SJR**
Categoría: Cancer Research
Posición: 33 de 143
Índice de Impacto: 1.001
Cuartil: 1º C
- Categoría:** Oncology
Posición: 34 de 192
Índice de Impacto: 1.001
Cuartil: 1º C
- 47. Título del trabajo:** Differential gene expression in the activation and maturation of human monocytes
Título de la revista: ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS
ISSN: 0003-9861
Volumen: 374
Número: 2
Página inicial-final: 153 - 160
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1006/abbi.1999.1587
Autores: Rouzaut, Ana; López, Natalia María; de Miguel, C
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 109 de 310
Índice de Impacto: 2.576
Cuartil: 2º C
- Categoría:** BIOFISICA
Posición: 25 de 66
Índice de Impacto: 2.576
Cuartil: 2º C
- SJR**
Categoría: Biochemistry
Posición: 66 de 271
Índice de Impacto: 1.299
Cuartil: 2º C

Categoría: Molecular Biology
Posición: 91 de 246
Índice de Impacto: 1.299
Cuartil: 2^oC

Categoría: Biophysics
Posición: 17 de 89
Índice de Impacto: 1.299
Cuartil: 1^oC

48. **Título del trabajo:** The human PCPH proto-oncogene: cDNA identification, primary structure, chromosomal mapping and expression in normal and tumor cells

Título de la revista: MOLECULAR CARCINOGENESIS

ISSN: 0899-1987

Volumen: 27

Número: 3

Página inicial-final: 229 - 236

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1098-2744(200003)27:3229::AID-MC10>3.0.CO;2-Z

Autores: Recio, J.A.; Zambrano, N.; De la Peña, L.; Reig, J.A.; Rhoads, A.; Rouzaut, Ana; Notario, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 21 de 103

Índice de Impacto: 3.104

Cuartil: 1^o C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 87 de 310

Índice de Impacto: 3.104

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Molecular Biology

Posición: 82 de 246

Índice de Impacto: 1.377

Cuartil: 2^oC

Categoría: Cancer Research

Posición: 23 de 135

Índice de Impacto: 1.377

Cuartil: 1^oC

49. **Título del trabajo:** Co-expression of inducible nitric oxide synthase and arginases in different human monocyte subsets. Apoptosis regulated by endogenous NO

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH

ISSN: 0167-4889

Volumen: 1451

Página inicial-final: 319 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0167-4889(99)00106-8

Autores: Rouzaut, Ana; Subirá Bados, María Luisa; de Miguel, C; Domingo de Miguel, Eduardo; González, Álvaro; Santiago, Esteban; López, Natalia María

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Cell Biology
Posición: 51 de 188
Índice de Impacto: 1.641
Cuartil: 2^oC

Categoría: Molecular Biology
Posición: 67 de 231
Índice de Impacto: 1.641
Cuartil: 2^oC

50. **Título del trabajo:** Nitric oxide activates granule associated DNase in human monocytes
Título de la revista: NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY
ISSN: 1089-8603
Volumen: 2
Número: 3
Página inicial-final: 165 - 173
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.1006/niox.1998.0175
Autores: Pio, R; López, María Jesús; Rouzaut, Ana; Santiago, Esteban; López, Natalia María
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 57 de 138
Índice de Impacto: 2.151
Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 115 de 291
Índice de Impacto: 2.151
Cuartil: 2^o C

51. **Título del trabajo:** Selection of down-regulated sequences along the monocytic differentiation of leukemic HL60 cells
Título de la revista: FEBS LETTERS
ISSN: 0014-5793
Volumen: 414
Número: 1
Página inicial-final: 146 - 152
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0014-5793(97)00967-8
Autores: S. Herblot; A. Verkris; Rouzaut, Ana; Najeme, F.; de Miguel, C; J.H. Bezia; J. Bonnet
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 28 de 128
Índice de Impacto: 3.504
Cuartil: 1^o C

Categoría: BIOFISICA
Posición: 7 de 45
Índice de Impacto: 3.504
Cuartil: 1^o C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 53 de 249
Índice de Impacto: 3.504
Cuartil: 1º C

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Título del capítulo:** Las metaloproteinasas y sus inhibidores tisulares
Título libro: Biología molecular en cáncer
Página inicial-final: 703 - 725
Año publicación: 2009
Editorial: Prous Science
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Otros
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-8124-265-2
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
- Título del capítulo:** Maturation and activation of monocytes in autoimmunity. Role of NO
Título libro: The Biology of Nitric Oxide. Part 6
Página inicial-final: 245-245
Año publicación: 1997
Editorial: Portland Press
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Inglés
ISBN: 9781855781276
Autores: González, Álvaro; Aymerich, MS; Rouzaut, Ana; López, Natalia María
Rol del investigador: Autor

RESULTADOS EXPERTOS TRANSFERIDOS A EMPRESAS

- Título de la actividad de transferencia:** Efecto del IFN alfa en la migración transendotelial de células dendríticas humanas
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha Fin: 01/01/2010
Institución o empresa destinataria: DIGNA-Biotech
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Valoración económica: 5000
Valoración económica tipo de moneda: €
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a corresponsable
- Título de la actividad de transferencia:** Evaluación del efecto de los péptidos inhibidores de TGF beta 1

en modelos de carcinoma pulmonar

Fecha inicio: 01/02/2006

Fecha Fin: 01/02/2010

Institución o empresa destinataria: DIGNA-Biotech

Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona

País de la Institución o empresa destinataria: España

Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional

Valoración económica: 37000

Valoración económica tipo de moneda: €

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Investigador-a/tecnólogo-a corresponsable

3. **Título de la actividad de transferencia:** Oncosis: abordaje integral de cuatro tipos de cáncer de alta prevalencia y/o malignidad
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha Fin: 31/12/2010
Institución o empresa destinataria: Oryzon Genomics
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Barcelona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Internacional no UE
Valoración económica: 26800000
Valoración económica tipo de moneda: €
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Asesor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Exposure of lymphatic endothelial cells to ionizing radiation increases the surface expression levels of integrin ligands
Denominación del evento: AACR 2016
Localidad: New Orleans
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/04/2016
Fecha Fin: 20/04/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rodríguez, María Esperanza; Garasa S; Rodríguez I; Yanguas A; Teijeira Sánchez, Álvaro; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Improving radiotherapy abscopal effects with anti-PD1 and anti-CD137-based immunotherapy
Denominación del evento: AACR 2016
Localidad: New Orleans
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/04/2016
Fecha Fin: 20/04/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rodríguez, María Esperanza; Rodríguez I; Garasa S; Barbes, B; Solorzano, Jose Luis; Pérez, José Luis; Azpilikueta A; Bolaños Mateo, Elixabet; Rodríguez, Alfonso; Aznar, María Ángela; Rouzaut, Ana; Jure-Kunkel M; Etxeberria Uriz, Iñaki; Alfaro, Carlos; Oñate Salafranca, Carmen; Ponz-Sarvisé, Mariano; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Identification and functional characterization of non-small cell lung cancer-associated splice variants and splicing factors.
Denominación del evento: 16th World Conference on Lung Cancer (WCLC 2015)
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/09/2015
Fecha Fin: 09/09/2015
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: de Miguel Sánchez de Puerta, Fernando Jesús; Pajares, María Josefa; Martínez Terroba, Elena; Morales Urteaga, Xabier; Sharma, Ravi Datta; Rouzaut, Ana; Rubio, A; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Curso 2015-2016: ¿Inmunoterapia frente al cáncer. Tres sesiones dirigidas a alumnos de Bachillerato en Madrid y Logroño.
Denominación del evento: Inmunoterapia frente al cáncer
Localidad: Madrid y Logroño
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha Fin: 30/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado

5. **Título de la aportación:** Aberrant CRMP2 phosphorylation affects lamella extension during mesenchymal cell migration
Denominación del evento: IV Reunión grupo adhesión y metástasis
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2015
Fecha Fin: 19/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Morales Urteaga, Xabier; Peláez R; Garasa S; Ortiz de Solórzano, Carlos; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Bases biológicas de la inmunoterapia en cáncer de pulmón: inmunogenicidad y microambiente inmune
Denominación del evento: I Foro GETICA
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 13/03/2015
Fecha Fin: 14/03/2015
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado

7. **Título de la aportación:** $\beta 3$ Integrin is essential for invadopodia formation in TGF- β lung carcinoma treated cells
Denominación del evento: XXXVII Congreso de la SEBBM
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 09/09/2014
Fecha Fin: 12/09/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Peláez R; Morales Urteaga, Xabier; Garasa S; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Curso 2014-2015 ¿Inmunoterapia frente al cáncer¿ Dos sesiones dirigidas a alumnos de Bachillerato(Barcelona y Madrid).
Denominación del evento: Inmunoterapia frente al cáncer
Localidad: Barcelona y Madrid
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha Fin: 30/06/2015
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
9. **Título de la aportación:** Coordinated phosphorylation of the tubulin adaptor CRMP-2 is mandatory for oriented cell migration of NSCLC
Denominación del evento: EMBO Conference Series. Microtubules: Structure, regulation and functions
Localidad: Heidelberg
País: Alemania
Fecha Inicio: 28/05/2014
Fecha Fin: 31/05/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Morales Urteaga, Xabier; Peláez R; Garasa S; Ortiz de Solórzano, Carlos; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coautor
10. **Título de la aportación:** Therapeutic activity of a combination of immunostimulatory antibodies (antiB7, Anti-OX40, anti-CD137) on a transgenic c-myc-driven model of spontaneous heterocellular carcinoma
Denominación del evento: Society for Immunotherapy of Cancer 28th Annual Meeting
Localidad: National Harbor
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 02/11/2013
Fecha Fin: 10/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Morales Kastresana, Aizea; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Rodríguez I; Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Labiano Almiñana, Sara; Sandra Hervas-Stubbs; Sangro, Bruno; Ochoa, María del Carmen; Rouzaut, Ana; Aspilikueta A; Bolaños Mateo, Elixabet; Jure-Kunkel M; Gutgemann; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Coautor
11. **Título de la aportación:** Lymphatic endothelium forms Integrin-engaging 3D structures Turing DC transit across inflamed lymphatic vessels
Denominación del evento: 15th INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY ICI
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 22/08/2013
Fecha Fin: 27/08/2013
Ámbito: Unión Europea
Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Garasa S; Pelaez Cristobal, Rafael; Aubá, Cristina; Alfaro, Carlos; Magda R; Vallituti S; Rouzaut, Ana; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Coautor
12. **Título de la aportación:** Automatic quantification of filopodia-based cell migration
Denominación del evento: IEEE International Symposium on Biomedical Imaging
Localidad: San Francisco, CA
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/04/2013
Fecha Fin: 11/04/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Mâska, Martín; Morales Urteaga, Xabier; Muñoz, María Arrate; Rouzaut, Ana; Ortiz de Solórzano, Carlos

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Integrin mediated traffic of dendritic cells across the lymphatic vessels under inflammation
Denominación del evento: Ramón Areces International Symposium
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/12/2012
Fecha Fin: 04/12/2012
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
14. **Título de la aportación:** Dendritic cell transit across lymphatic endothelial cells under inflammatory conditions
Denominación del evento: III Workshop: Mechanisms of cell adhesion, migration and invasion
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 08/11/2012
Fecha Fin: 10/11/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa S; Teijeira Sánchez, Álvaro
Rol del investigador: Coautor
15. **Título de la aportación:** Role of CRMP-2 in mitosis and migration of NSCLC cells
Denominación del evento: III Workshop: Mechanisms of cell adhesion, migration and invasion
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 08/11/2012
Fecha Fin: 14/11/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Peláez R; Garasa S; Morales Urteaga, Xabier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coautor
16. **Título de la aportación:** Dynamics of CRMP-2, a tubulin adaptor protein, in the migration of lung adenocarcinoma cells
Denominación del evento: 7th Abercrombie Meeting. Royal Microscopy Society
Localidad: Oxford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 24/06/2012
Fecha Fin: 25/06/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Peláez R; Garasa S; Morales Urteaga, Xabier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coautor
17. **Título de la aportación:** Integrin dependent dendritic cell interaction with lymphatic endothelium under inflammatory conditions
Denominación del evento: International Symposium on Changing the tumor microenvironment: New strategies for immunotherapy.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2012
Fecha Fin: 14/03/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

- 18. Título de la aportación:** The HIF-1alfa Hypoxia Response in Tumor-Infiltrating T Lymphocytes Induces Functional CD137 (4-1BB) for Immunotherapy.
Denominación del evento: AACR 2012
Localidad: Sin dato
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/03/2012
Fecha Fin: 04/04/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Teijeira, Álvaro; Morales, Aizea; Alfaro, Carlos; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Pérez, José Luis; Peñuelas, Iván; Sandra Hervás-Stubbs; Rouzaut, Ana; de Landázuri, MO; Jure-Kunkel, M; Aragonés, J; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** CD137 expressed on lymphatic endothelial cells under inflammation drives CCL21 guided migration of dendritic cells
Denominación del evento: XXVI Meeting of the Spanish Society of immunology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Garasa S; Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coautor
- 20. Título de la aportación:** Activation of the complement system in lung cancer and its effects on tumor development
Denominación del evento: XXVI Meeting of the Spanish Society of Immunology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Corrales Pecino, Leticia; Ajona, Daniel; Lasarte, Juan José; Rouzaut, Ana; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
- 21. Título de la aportación:** CD137 expressed on lymphatic endothelial cells under inflammation drives CCL21 guided migration of dendritic cells
Denominación del evento: 5 th Meeting on cell adhesion and metástasis
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 28/05/2011
Fecha Fin: 30/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Teijeira Sánchez, Álvaro; Garasa S; Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coautor
- 22. Título de la aportación:** Complement activation in non-small cell cancer cells and its effect on tumor progression

- Denominación del evento:** 2nd International cancer immunotherapy and immunomonitoring conference
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 05/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Corrales Pecino, Leticia; Ajona, Daniel; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Rouzaut, Ana; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Polyubiquitin K63 related CD137 signalsomes in T cells stimulated with agonist anti-CD137 monoclonal antibodies
Denominación del evento: 102 Annual Meeting American Association for Cancer Research.
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 02/04/2011
Fecha Fin: 06/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez Forero, Iván Efraín; Melero, Ignacio Javier; Azpilicueta, Arantza; Nistal, Estanislao; Palazón García, Francisco de Asís; Rouzaut, Ana; Aragón, Tomás; Dubrot Armendáriz, Juan; Murillo, Oihana; Sandra Hervas-Stubbs
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Agonist anti-CD137 mAb act on tumor endothelial cells to enhance recruitment of activated T lymphocytes
Denominación del evento: AACR 102nd Annual Meeting 2011
Localidad: Orlando, Florida
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 02/04/2011
Fecha Fin: 06/04/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Ochoa Callejero, Laura; Martínez, A; Luque, A; Dinchuk, J; Rouzaut, Ana; Jure-Kunkel, M; Melero, Ignacio Javier; Teijeira, Álvaro; Martínez Forero, Iván Efraín; Sandra Hervas-Stubbs; Roncal, S; Peñuelas, Iván; Morales, Aizea; Pérez, José Luis; Ochoa, María del Carmen
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Novel inhibitors of angiogenesis that block the production of vascular endothelial growth factor induced by hypoxia
Denominación del evento: XXI International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Bruselas
País: Bélgica
Fecha Inicio: 05/09/2010
Fecha Fin: 09/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zuazo Pérez, Alicia; Plano, Daniel; Ansó Monclús, Elena; Sanmartín, María del Carmen; Domínguez Álvarez, Enrique; Jiménez, Iosu; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, María; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Agonist anti-CD137 mAb act on tumor endothelial cells to enhance recruitment of activated T lymphocytes
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Sin dato
País: Japón
Fecha Inicio: 22/08/2010
Fecha Fin: 27/08/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Palazón García, Francisco de Asís; Rouzaut, Ana; Sandra Hervas-Stubbs; Dinchuk, J; Teijeira, A; Dubrot Armendáriz, Juan; Martínez Forero, Iván Efraín; Morales-Kastresana, A; Pérez, José Luis; Ochoa, María del Carmen; Ochoa Callejero, Laura; Martínez, A; Luque, A; Jure-Kunkel, M; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

27. **Título de la aportación:** TGFb induces profound changes in the contribution and interaction of H157 NSCLC with its microenvironment
Denominación del evento: 101st AACR Meeting
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/04/2010
Fecha Fin: 21/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Salvo, Elizabeth; Garasa, Saray; Teijeira, Álvaro; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Novel inhibitors of angiogenesis and tumoral linfagiogenesis that block the production of VEGF induced by hypoxia
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2010
Fecha Fin: 03/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Zuazo Pérez, Alicia; Ansó Monclús, Elena; Plano, Daniel; Sanmartín, María del Carmen; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, María; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Novel inhibitors of angiogenesis and tumoral linfagiogenesis that block the production of VEGF induced by hypoxia
Denominación del evento: III Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2010
Fecha Fin: 03/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zuazo Pérez, Alicia; Plano, Daniel; Ansó Monclús, Elena; Sanmartín, María del Carmen; Domínguez Álvarez, Enrique; Jiménez Regalado, Iosu; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, María; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** TGF beta promotes NSCLC cell migration towards the lymphatic endothelium by a CCR5 dependent mechanism
Denominación del evento: 5th International conference on tumor microenvironment
Localidad: Versailles
País: Francia
Fecha Inicio: 20/10/2009
Fecha Fin: 24/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Salvo, Elizabeth; Garasa, Saray; Teijeira, Álvaro; Olliemuller, Eric; Irigoyen Goñi, Marta; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Harmless activation of the complement system in lung cancer cells promotes tumor progression
Denominación del evento: II Encuentro Científico de Jóvenes Investigadores de la Red Temática de Investigación de Cooperación en Cáncer
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 14/10/2009
Fecha Fin: 14/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Corrales Pecino, Leticia; Ajona, Daniel; Rouzaut, Ana; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Nuevos inhibidores de la angiogénesis y la linfagiogénesis tumoral que bloquean la producción de VEGF inducida por hipoxia
Denominación del evento: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2009
Fecha Fin: 26/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zuazo Pérez, Alicia; Ansó Monclús, Elena; Plano, Daniel; Sanmartín, María del Carmen; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, María.; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Dendritic cells and lymphatic endothelium in response to IFN-alfa
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 12/09/2009
Fecha Fin: 17/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S; Teijeira, A; González de la Tajada, Irnazu; Martínez Forero, Iván Efraín; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Dendritic cells adhere to and transmigrate across lymphatic endothelium in response to IFN-alfa
Denominación del evento: AACR Annual Meeting
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/04/2009
Fecha Fin: 23/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S; Teijeira, A; González de la Tajada, Irnazu; Martínez Forero, Iván Efraín; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Collapsin response mediator protein-2 is differentially expressed and phosphorylated in NSCLC and contributes to aberrant mitosis in these cells
Denominación del evento: AACR
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 15/04/2009

Fecha Fin: 21/04/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Oliemuller García, Erik Wolfgang; Fontán Gabás, Lorena; Irigoyen M; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Coautor

36. **Título de la aportación:** Collapsin response mediator protein-2 intervenes in microtubule spindle formation.
Denominación del evento: AACR 2009
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/04/2009
Fecha Fin: 12/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Hypoxia and TGFbeta driven alterations of the adhesive properties of lymphatic endothelial cells
Denominación del evento: Conferencia invitada en el Goergetown University Medical Center
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/04/2009
Fecha Fin: 01/04/2009
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
38. **Título de la aportación:** Analysis of TGBI overexpression and silencing in the proliferation, migration and chemoresistance of NSCLC cells
Denominación del evento: 20th Meeting of the EACR
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 05/07/2008
Fecha Fin: 08/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Agorreta, J; Pajares, María Josefa; Montuenga, Luis; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Specific inhibition of hypoxia-induced vascular endothelial growth factor expression by flavonoids in human lung cancer cells
Denominación del evento: 20th Meeting of the EACR
Localidad: Lyon
País: Francia
Fecha Inicio: 05/07/2008
Fecha Fin: 08/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ansó Monclús, Elena; Irigoyen Goñi, Marta; Zuazo Pérez, Alicia; Rouzaut, Ana; Martinez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Angiogénesis tumoral en gliomas
Denominación del evento: Nuevos aspectos moleculares de los gliomas y su implicación en el diagnóstico y tratamiento

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/06/2008
Fecha Fin: 27/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

41. **Título de la aportación:** Nuevos inhibidores de la angiogénesis y la linfangiogénesis tumoral
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 30/05/2008
Fecha Fin: 30/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zuazo Pérez, Alicia; Ansó Monclús, Elena; Plano, Daniel; Sanmartín, María del Carmen; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, M.; Martínez-Irujo, J.J.
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Análisis de la sobreexpresión y silenciamiento del TGB1 en la proliferación, migración y quimioresistencia de células de NSCLC
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: Irigoyen Goñi, Marta; Agorreta, J; Pajares, María Josefa; Ansó Monclús, Elena; Martinez-Irujo, Juan J; Montuenga, Luis; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Efecto de los flavonoides sobre la producción de VEGF-A inducida por hipoxia en células de cáncer de pulmón
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: Ansó Monclús, Elena; Irigoyen Goñi, Marta; Zuazo Pérez, Alicia; Rouzaut, Ana; Martinez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Nuevos inhibidores de la angiogénesis y linfangiogénesis tumoral
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: Zuazo Pérez, Alicia; Ansó Monclús, Elena; Plano, Daniel; San Martín Echauri, Fermina María Carmen; Palop, Juan Antonio; Rouzaut, Ana; Font, María; Martínez-Irujo, Juan J

Rol del investigador: Autor

45. **Título de la aportación:** Influencia de la hypoxia en el endotelio linfático: estudio transcripcional y funcional
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Martínez, Eva; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Analysis of TGFBI overexpression and silencing in the proliferation, migration and chemoresistance of NSCLC cells
Denominación del evento: 1 st International Lung Cancer Conference
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2007
Fecha Fin: 01/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Agorreta, J; Pajares, María Josefa; Montuenga, Luis; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Efecto de los flavonoides sobre la producción del factor de crecimiento del endotelio vascular en células de cancer de pulmón humano
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/05/2007
Fecha Fin: 05/07/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ansó Monclús, Elena; Zuazo Pérez, Alicia; Irigoyen Goñi, Marta; Villanueva Ruiz, María Elena; Martínez, Eva; Rouzaut, Ana; Martínez-Irujo, Juan J
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Acute expose to nicotine induces major phenotypical changes in primary lung bronchial epithelial cells
Denominación del evento: 95 th Meeting of the American Association for Cancer Research 07
Localidad: Los Angeles
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/2007
Fecha Fin: 18/04/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez, Eva; Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Hypoxia induces cytoskeletal reorganization and matrix adhesion of lymphatic endothelial cells in a TGF-beta dependent pathway
Denominación del evento: Fourth international conference on tumor microenvironment: progression, therapy and prevention
Localidad: Florence
País: Italia

Fecha Inicio: 25/03/2007

Fecha Fin: 28/03/2007

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Martínez, Eva; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana; Ansó Monclús, Elena; Irigoyen Goñi, Marta

Rol del investigador: Autor

50. **Título de la aportación:** Respuesta transcriptómica y funcional a hipoxia de células primarias de endotelio linfático
Denominación del evento: Conferencia dentro del programa de Seminarios científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 01/05/2006
Fecha Fin: 01/05/2006
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
51. **Título de la aportación:** Hipoxia en tumores. Implicación en los procesos de linfangiogénesis
Denominación del evento: Aspectos Generales de la Investigación Básica en Cáncer de Mama
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 21/03/2006
Fecha Fin: 21/03/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Microambiente hipóxico en tumores: valoración de su influencia en la proliferación y adhesión del endotelio linfático
Denominación del evento: Departamento e Fisiología e Inmunología de la U. Autónoma de Barcelona
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2006
Fecha Fin: 01/03/2006
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
53. **Título de la aportación:** Regulación por hipoxia de la expresión de moléculas de adhesión en el endotelio linfático
Denominación del evento: X Congreso Nacional de la ASEICA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/10/2005
Fecha Fin: 17/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Irigoyen Goñi, Marta; Ansó Monclús, Elena; Martínez, Eva; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Angiogénesis. Estudio de los efectos de la nicotina en la proliferación y transformación de células de epitelio bronquial
Denominación del evento: II Jornadas sobre mecanismos de adhesión y metástasis (ETCS)
Localidad: Segovia
País: España

- Fecha Inicio:** 05/10/2005
Fecha Fin: 07/10/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez, Eva; Ansó Monclús, Elena; Irigoyen Goñi, Marta; Martínez-Irujo, Juan J; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Retinoic acid inhibits CRPM-2 promoter activity through an AP-2 dependent pathway in SH-SY5Y neuroblastoma cells
Denominación del evento: The Third International conference on Tumor microenvironment: progression, therapy and prevention
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 12/10/2004
Fecha Fin: 16/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Fontán Gabás, Lorena; de Miguel, C; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Proyecto Genoma Humano
Denominación del evento: Proyecto Genoma Humano
Localidad: Andalucía
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha Fin: 30/06/2005
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Invitado
57. **Título de la aportación:** Análisis de los promotores de los genes DFFB y PPIA
Denominación del evento: XXVI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 15/05/2003
Fecha Fin: 18/05/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Bes-Rastrollo, Maira; Fontán Gabás, Lorena; Rouzaut, Ana; de Miguel, C
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Estudio de la regulación transcripcional de los genes C1QRP y CRMP2
Denominación del evento: XXV Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2002
Fecha Fin: 20/09/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Fontán Gabás, Lorena; Bes-Rastrollo, Maira; de Miguel, C; Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Alternative promoter usage and mRNA splicing in the regulation of the expression of the PCPH gene
Denominación del evento: AACR 2001

Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 13/04/2001
Fecha Fin: 15/04/2001
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

- 60. Título de la aportación:** Participation of the PCPH oncogene in the neoplastic progression of human cancer cells
Denominación del evento: AACR 2000
Localidad: Atenas, Grecia
País: Grecia
Fecha Inicio: 13/04/2000
Fecha Fin: 18/04/2000
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
- 61. Título de la aportación:** Characterization of the genomic structure, promoter regions and expression in human tumor cell lines of the PCPH proto-oncogene
Denominación del evento: AACR 2000
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/04/2000
Fecha Fin: 12/04/2000
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
- 62. Título de la aportación:** Maturation and activation of monocytes in autoimmunity. Role of NO
Denominación del evento: AACR 2000
Localidad: Tokio
País: Japón
Fecha Inicio: 02/04/2000
Fecha Fin: 06/04/2000
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor
- 63. Título de la aportación:** Expresión diferencial de genes en el monocito humano
Denominación del evento: XXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/09/1999
Fecha Fin: 18/09/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: de Miguel, C; Rouzaut, Ana; López, Natalia María
Rol del investigador: Autor
- 64. Título de la aportación:** Mecanismos moleculares implicados en la diferenciación de la línea monocito

macrófago

Denominación del evento: XXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 20/09/1998

Fecha Fin: 23/09/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Rouzaut, Ana; Sesma Pascual, María Teresa; de Miguel, C

Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Expresión diferencial de genes en macrófagos estimulados in vitro
Denominación del evento: XX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/09/1997
Fecha Fin: 20/09/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Rouzaut, Ana; de Miguel, C
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Maturation and activation of monocytes in autoimmunity. Role of NO
Denominación del evento: 5th International Meeting on the Biology of Nitric Oxide
Localidad: Kyoto
País: Japón
Fecha Inicio: 15/09/1997
Fecha Fin: 19/09/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González, Álvaro; Aymerich, MS; Rouzaut, Ana; López, Natalia María
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Signaling pathway triggered by a short peptide in Human Monocytes
Denominación del evento: 24st FEBS Meeting
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 07/07/1996
Fecha Fin: 12/07/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Bengoechea, M. T.; Osés-Prieto, J. A.; Martínez-Lausín, S.; Rouzaut, Ana; López, María Jesús
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Nuevo paradigma en el tratamiento del cáncer: ¿Que sabemos hoy?, ¿Que nos depara el mañana?
Evento donde se han impartido: El Futuro está Presente. Curso de Inmunoterapia ROCHE
Localidad: El Escorial
País: España
Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 22/05/2015

Idioma: Español

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** CRMP-2 en la migración de células de carcinoma pulmonar
Programa de Doctorado: Investigacion Biomédica
Fecha de lectura: 18/12/2015
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Estudio de mecanismos celulares y moleculares implicados en la migración de células de NSCLC inducida por TGF-beta
Programa de Doctorado: Investigacion Biomédica
Fecha de lectura: 03/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Tráfico de células dendríticas a través del endotelio linfático en situaciones de inflamación.
Programa de Doctorado: Investigacion Biomédica
Fecha de lectura: 01/11/2012
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Tráfico de células dendríticas a través de endotelio linfático en condiciones de inflamación
Doctorando: Teijeira Sánchez, Álvaro
Fecha de lectura: 22/10/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB CUM LAUDE
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Phosphorylation of CRMP2 protein in lung cancer cells
Programa de Doctorado: Investigacion Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/06/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No

Doctorado Europeo/Internacional: No

Rol del investigador: Director

6. **Título:** Estudio de la expresión de la proteína CRMP-2 en células de carcinoma de pulmón
Programa de Doctorado: Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Microambiente hipóxico en tumores: valoración de su influencia sobre los procesos de linfangiogenesis
Programa de Doctorado: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/06/2008
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Estudio de los efectos de la nicotina en el cambio fenotípico de células primarias de epitelio bronquial humano
Programa de Doctorado: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/12/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Reagulación de la actividad transcripcional del gen CRMP-2 en células de neuroblastoma
Programa de Doctorado: Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/02/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Tráfico de linfocitos T memoria y efectores a través del endotelio linfático asociado a tumores: optimización de la terapia
Programa Máster: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/09/2016

Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Migración de linfocitos a través del endotelio linfático en condiciones de inflamación
Programa Máster: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/09/2013
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
3. **Título:** CRMP-2 en la migración de células de carcinoma pulmonar
Programa Máster: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/11/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Estudio de mecanismos celulares y moleculares implicados en la migración de células de NSCLC inducida por TGF-beta
Programa Máster: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 30/09/2010
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Optimización de la inmunoterapia del cáncer mediante la modulación de la capacidad supresora del endotelio linfático. Grado en Bioquímica
Título de Grado: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/06/2016
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** estudio histológico de la morfología y expresión de moléculas de adhesión en los vasos linfáticos antes y después de la anastomosis linfático-venosa realizadas para solucionar el linfedema post-quirúrgico. Grado en Biología
Título de Grado: Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 01/06/2016
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Migración de las células de adenocarcinoma pulmonar que expresan CRMP2 en presencia de agentes citostáticos. Grado en Bioquímica
Título de Grado: Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

4. **Título:** Role of CRMP2 in H1299 cell cycle and migration. Grado en Bioquímica
Título de Grado: Investigacion Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/06/2013
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Análisis de datos de Array endotelio linfático mediante herramientas bioinformáticas. Grado en Bioquímica
Título de Grado: Investigacion Biomédica
Fecha de lectura: 01/06/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Molecular Development Biology
Fecha: 01/09/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Inglés
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Estructura y función de Biomoléculas
Fecha: 01/09/2001
Localidad: Pamplona
Idioma: Español
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Normalización de la vasculatura tumoral como herramienta para mejorar la eficacia de la inmunoterapia del cáncer
Código según financiadora: PI17/00816
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 72000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

2. **Título del proyecto:** Tráfico de linfocitos T memoria y efectores a través del endotelio linfático asociado a tumores: optimización de inmunoterapia
Código según financiadora: PI13/02313
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 69595
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
3. **Título del proyecto:** Immunostimulatory Agonist antibodies for Cancer Therapy (IACT Consortium)
Código según financiadora: 602262
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/11/2013
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 306304
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: National Center for Cancer Research - Centro de I+D - Italia, University of Southampton - Universidad - Reino Unido, Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, BioNtech AG - Entidad Empresarial - Alemania, University Hospital Heidelberg - Instituciones Sanitarias - Alemania, German Cancer Research Center - Centro de I+D - Alemania, Glycotope - Entidad Empresarial - Alemania, Ledartis Inc - Entidad Empresarial - España, BioInvent Inc - Entidad Empresarial - Suecia, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, National Center for Tumor diseases - Centro de I+D - Alemania
Número de investigadores participantes: 30
Rol del investigador: Investigador
4. **Título del proyecto:** Evaluación de la eficacia de las anastomosis linfático-venosas en el tratamiento quirúrgico del linfedema de extremidad superior secundario al tratamiento de cáncer de mama
Código según financiadora: PIUNA 2013
Otra entidad financiadora: Proyecto Investigación Universidad de Navarra (PIUNA)
Fecha inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 01/09/2016
Cuantía concedida: 63000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Aubá, Cristina
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Aproximación de alto rendimiento a la cuantificación por imagen de la migración celular en microdispositivos microfluídicos
Código según financiadora: DPI2012-38090-C03-02
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 01/01/2016
Cuantía concedida: 55000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Universidad de Zaragoza - Universidad - España, Escuela de Ingenieros - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 16

Rol del investigador: Participante

6. **Título del proyecto:** Redes Temáticas de investigación Cooperativa en Salud
Código según financiadora: RD/12/0036
Otra entidad financiadora: European Union. FEDER
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 2858440
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicda. CIMA - Centro de I+D - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 14
Investigador Responsable: Montuenga, Luis
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Implicación del eje CCR5/MIP1alfa en el establecimiento de metástasis ganglionares en el carcinoma pulmonar. Función de la citoquina TGFbeta procedente del nicho primario
Código según financiadora: PI10/02131
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 57475
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, DIGNA Biotech - Entidad Empresarial - Eslovenia
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Acción Complementaria European network for cell imaging and tracking expertise
Código según financiadora: EUS2008-03592
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Acciones complementarias Mo Educación y Ciencia
Fecha inicio: 01/03/2009
Fecha fin: 28/02/2012
Cuantía concedida: 71000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Regulación de la expresión génica por corte y empalme alternativo en la carcinogénesis pulmonar. Papel de hnRNP y ASF/SF2
Código según financiadora: 20/2008
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 22000
Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 1

Investigador Responsable: Pajares, María Josefa

Rol del investigador: Investigador

10. **Título del proyecto:** Efecto del IFN alfa en la migración transendotelial de células dendríticas humanas
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 18000
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** European network for cell imaging and tracking expertise
Código según financiadora: FP7-HEALTH-2007-201842
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: VII Framework Program: Network of Excellence
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 30/09/2012
Cuantía concedida: 250000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Evaluación de los péptidos inhibidores de TGFβ1, P144 y P17 en modelos de Cáncer
Código según financiadora: PET2007-0269-01
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Proyectos PETRI del Ministerio de Educación
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2009
Cuantía concedida: 37000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: DIGNA Biotech - Entidad Empresarial - España, Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Centro de Investigación Alberto Sols-CSIC - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
13. **Título del proyecto:** Evaluación del efecto de péptidos inhibidores de TGF-beta1 en modelos de carcinoma pulmonar
Entidad financiadora: DIGNA BIOTECH, S.A:
Fecha inicio: 01/02/2006
Fecha fin: 31/01/2009
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
14. **Título del proyecto:** Oncnosis: abordaje integral de cuatro tipos de cáncer de alta prevalencia y/o malignidad
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 26800000

Ámbito: Internacional no UE

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 40

Rol del investigador: Investigador

15. **Título del proyecto:** Estudio de la influencia del ambiente hipóxico tumoral sobre la adhesión de células tumorales al endotelio linfático y la aparición de metástasis ganglionares en adenocarcinoma de pulmón
Entidad financiadora: FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA AUTOMOVILÍSTICA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 15000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
16. **Título del proyecto:** Microambiente hipóxico en tumores: valoración de su influencia sobre los procesos de linfangiogénesis
Código según financiadora: SAF2003-08574
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/01/2005
Cuantía concedida: 72000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Investigador
17. **Título del proyecto:** Regulación de la expresión de los genes dff40/cad, ppiA/ciclofilina A, c1qrp/CD93 y crmp2/dpysl2
Código según financiadora: Regulación expr. genes
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Cuantía concedida: 18600
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: de Miguel, C
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Estudio de la inducción de angiogénesis y linfangiogénesis por nicotina y NNK en cáncer de pulmón
Código según financiadora: BON 92/2002
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 01/01/2004
Cuantía concedida: 24000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable

- 19. Título del proyecto:** Regulación de la expresión de genes en la diferenciación del monocito. Clonado y análisis del promotor de la DNasa inducida y caracterización de nuevos genes
Código según financiadora: PM99-0044
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Otro programa financiador: Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento
Fecha inicio: 14/11/2000
Fecha fin: 13/11/2003
Cuantía concedida: 54091.09
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: de Miguel, C
Rol del investigador: Investigador
- 20. Título del proyecto:** Function of PCPCH in mammalian carcinogenesis
Código según financiadora: CA64472
Entidad financiadora: NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (EE.UU.)
Fecha inicio: 01/01/1998
Fecha fin: 01/11/2001
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Georgetown University. Lombardi Cancer Center - Centro de I+D - Estados Unidos de América
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Investigador
- 21. Título del proyecto:** Activación de monocitos en la enfermedad autoinmune
Código según financiadora: M. Monocitos-260602
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/03/1997
Fecha fin: 28/02/1999
Cuantía concedida: 28788.48
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 16
Investigador Responsable: López, Natalia María
Rol del investigador: Investigador
- 22. Título del proyecto:** Mecanismos moleculares de la diferenciación y activación de monocitos en la autoinmunidad
Código según financiadora: SAF97-0233
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/03/1997
Fecha fin: 28/02/1999
Cuantía concedida: 39258.11
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Responsable: López, Natalia María
Rol del investigador: Investigador
- 23. Título del proyecto:** Identificación de genes activados o reprimidos en los monocitos y en los linfocitos CD4+

por péptidos con un motivo estructural específico

Código según financiadora: 1.07

Entidad financiadora: FONDO COMÚN DE COOPERACIÓN AQUITANIA-NAVARRA

Fecha inicio: 01/10/1995

Fecha fin: 30/09/1996

Cuantía concedida: 6010.12

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España, Laboratorio Inmunología Molecular. Universidad de Burdeos II - Departamento Universitario - Francia

Número de investigadores participantes: 2

Investigador Responsable: de Miguel, C

Rol del investigador: Investigador

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Sexenio de Investigación 2011-2016
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 12/01/2017
Finalidad: Sexenio Investigación
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** Sexenio investigacion I 1998-2003
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 02/07/2012
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Obtentor
- 3. Denominación:** Sexenio investigacion II 2005-2010
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 02/07/2012
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

- 1. Título del comité, foro, red o sociedad:** CIBERONC
Entidad responsable: Centro de Investigación Biomédica en Red

Fecha inicio: 01/05/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Participante

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Redes temáticas de Investigación Cooperativa en Salud RDI12/0036/0040
Entidad responsable: Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto Carlos III
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha Fin: 31/12/2014
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Montuenga, Luis](#); [Pio, R](#); [Pajares, María Josefa](#); [Agorreta, J](#); [Zudaire, María Isabel](#); [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Participante

3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Biología Celular
Entidad responsable: Sociedad Española de Biología Celular
Fecha inicio: 01/01/2010
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Participante

4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Federación Europea de Sociedades de Bioquímica
Entidad responsable: FEBS
Fecha inicio: 01/01/2000
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Participante

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Routing Cancer Immunology and Immunotherapy: from the lab to the clinic
Fecha inicio: 10/05/2014
Fecha fin: 13/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** Ramón Areces International Symposium on Tumor Microenvironment
Entidad convocante: Fundación Ramón Areces
Fecha inicio: 21/03/2012
Fecha fin: 22/03/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Organizador

3. **Título:** XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología
Fecha inicio: 08/06/2011
Fecha fin: 11/06/2011
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Organizador

4. **Título:** i-IV Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/05/2008
Fecha fin: 01/05/2011
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Organizador

5. **Título:** Progress in Cancer Cell Biology
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 01/09/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **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: 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: 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 FHisp+Per-15, Gr.EC FHisp+Per-15, Gr.EC Filo+Dch-15, Gr.EC Filo+Per-15, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.EC Hist+Peri-15, Gr.Filo.Pol.Eco-18, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Hist+Curator-15, Gr.Historia-15, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Liter.Escri.-17, Gr.Marketing-16, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-15, Gr.Rel.Intern.-15
Curso: 5
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, 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: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
3. **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: 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.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-14, Gr.Eco+Governan-13, Gr.Economía bil-13, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14, PI-Económicas-
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0

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: 06/01/2020

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

5. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 15

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 30.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

6. 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: 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: B.A.Humanidades-10, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.Derecho-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-14, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC F.Hisp+CA-15, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-14, Gr.EC FHisp+Per-15, Gr.EC FHisp+Per-15, Gr.EC Filo+Dch-13, Gr.EC Filo+Dch-15, Gr.EC Filo+Per-09, Gr.EC Filo+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+Curato-15, Gr.Hist+Curato-15, Gr.Historia-15, Gr.Historia-15, Gr.Human+Curato-14, Gr.Human+Curato-15, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Humanidades-15, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-15, Gr.Publicidad-15, Gr.Rel.Intern.-15

Curso: 5

Fecha Inicio: 07/01/2019

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 26
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
8. **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: 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.ADE bilingüe-13, Gr.Adm.Dir.Empr-09, Gr.EC ADE+D.(b)-09, Gr.EC ADE+Dch-09, Gr.EC Econ+D(b)-09, Gr.EC Econ+Dch-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.I-14, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Eco+Governan-13, Gr.Economía bil-13, Gr.Economía-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Inf.-14, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
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: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

10. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 27

Nº horas prácticas: 45

Nº horas tutorías / otros: 29

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 101

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Química-14, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

11. 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, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

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 - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 2

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 5

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

13. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 26

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 12

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 38

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

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

Prim.-14, Gr.Pedagogía-14, Gr.Psicología-14, Gr.Psicología-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

15. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
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: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
16. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 27
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 29
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 101
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-14, Int.Found.P.Y-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
17. **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: 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: B.A.Humanidades-10, Gr.Com.Audiov-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.Com.Audiov.b-15, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-14, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC FHisp+Per-14, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filolog.Hisp-14, Gr.Filosofía-09, Gr.Hist+Curator-14, Gr.Historia-09, Gr.Historia-09, Gr.Human+Curato-14, Gr.Human+Curato-15, Gr.Humanidades-14, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Periodismo b-14, Gr.Periodismo b-15, Gr.Periodismo-09, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-14, Gr.Publicidad b-15, Gr.Publicidad-09, Gr.Publicidad-

Curso: 5

Fecha Inicio: 09/01/2017

Fecha fin: 30/06/2017

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

18. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 28

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 39

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: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

19. 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.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 09/01/2017

Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 21. 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: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Com.Audiov-09, Gr.Com.Audiov-15, Gr.Com.Audiov.b-14, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC F.Hisp+CA-09, Gr.EC FHisp+Per-10, Gr.EC Filos+Dch-13, Gr.EC Filos+Per-09, Gr.EC Ped+M.E.I-09, Gr.EC Ped+M.E.P-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filolog.Hisp-09, Gr.Filosofía-09, Gr.Historia-09, Gr.Historia-09, Gr.Humanidades-14, Gr.Mag.Ed.Inf.-09, Gr.Mag.Ed.Prim.-09, Gr.Periodismo b-14, Gr.Periodismo-09, Gr.Periodismo-15, Gr.Publicidad b-14, Gr.Publicidad-09, Gr.Publicidad-15
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09

Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 25
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14, Int.Found.Pr.0-14, Int.Found.Pr.A1-14, Int.Found.Pr.A2-14, Int.Found.Pr.B1-14, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.P0-14, Int.Found.S.PA1-14, Int.Found.S.PA2-14, Int.Found.S.PB1-14, Int.Found.S.PB2-14,
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
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: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

26. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 24

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 54

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14, Int.Found.Pr.A2-14, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14, Int.Found.S.PB2-14, Int.Found.S.PC1-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 30/06/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

27. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Diferenciación molecular (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 28

Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 28

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 06/01/2014

Fecha fin: 28/06/2014

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

28. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estructura y Función de biomoléculas (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 24

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 54

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Art.L.-Bridge Pro, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-

11, Gr.Química-09, Int.Found.Pr.B2-14, Int.Found.Pr.C1-14

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013

Fecha fin: 28/06/2014

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

- 29. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: -Diferenciación molecular (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Bioquímica Estructural y Funcional (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Art.L.-Bridge Pro, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica Estructural
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Bioquímica
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de Biomoléculas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Farmacia
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de Biomoléculas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de Biomoléculas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Biología
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/06/2012
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química Biológica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011

Fecha fin: 30/06/2012
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Farmacia
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Farmacia
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 30/06/2010
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

40. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: LE Medicina
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 30/06/2009

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: LE Medicina
Fecha Inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
49. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 12
Nº horas totales: 12
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Farmacia
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: LE Medicina
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 30/06/2007
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
52. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 30/06/2006
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
56. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 30/06/2005
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

57. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología Celular y Molecular del Cáncer
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
59. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 30/06/2004
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Farmacia

Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: F. Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha fin: 30/06/2003
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
62. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica General y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 30/06/2002
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
63. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica General y Biología Molecular II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 30/06/2002
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
64. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Bioquímica General y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 30/06/2001
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica General y Biología Molecular II
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 30/06/2001
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Bioquímica
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biotecnología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Facultad de Farmacia
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biotecnología
Fecha Inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 30/06/1997
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

68. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Bioquímica
Fecha Inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 30/06/1996
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
69. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1994
Fecha fin: 30/06/1995
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
70. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1994
Fecha fin: 30/06/1995
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
71. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Fecha Inicio: 01/09/1993
Fecha fin: 30/06/1994
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

1. **Título:** Acreditación de Investigación Avanzada

- Fecha Inicio:** 02/12/2019
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
2. **Título:** International mentoring Program Workshop
Fecha Inicio: 27/07/2015
Localidad: Valencia
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
3. **Título:** Anual: comunicación en Congreso de alumnos FORUN
Fecha Inicio: 01/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
4. **Título:** Directora de ponencias de alumnos para el COE
Fecha Inicio: 01/09/2010
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
5. **Título:** Acreditación para Profesor Titular de Universidad
Fecha Inicio: 24/03/2010
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
6. **Título:** I, II, III y IV Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Fecha Inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 01/01/2012
Localidad: Pamplona
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
7. **Título:** Directora de proyecto de estancia tutelada
Fecha Inicio: 30/05/2006
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
8. **Título:** Acreditación como Profesor Contratado Doctor
Fecha Inicio: 11/02/2004
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
9. **Título:** Acreditación como Profesor de Universidad Privada
Fecha Inicio: 11/02/2004
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
10. **Título:** Directora del proyecto de colaboración para alumnos de último curso
Fecha Inicio: 01/09/2001
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Docente
11. **Título:** Tribunal en Tesis Doctorales
Fecha Inicio: 17/05/2001

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

12. **Título:** Ciclo de formación en docencia e investigación

Fecha Inicio: 01/01/2001

Fecha fin: 01/01/2005

Localidad: Pamplona

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

13. **Título:** Profesor Adjunto de Bioquímica

Fecha Inicio: 15/12/2000

Fecha fin: 31/12/2004

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Docente

14. **Título:** Metodos en investigacion en Biología Molecular

Fecha Inicio: 01/09/1997

Fecha fin: 01/09/1997

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Becario

15. **Título:** Profesor Ayudante

Fecha Inicio: 01/09/1993

Fecha fin: 01/07/1998

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Becario

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** ELABORACIÓN DE UNA PÁGINA DE RECURSOS AL ASESOR DE LA FACULTAD DE

CIENCIAS BioCoach

Fecha inicio: 01/09/2015

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 5

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Responsable

2. **Título del proyecto:** Elaboración de una página de recursos al asesor de ciencias Biocoach

Fecha inicio: 01/09/2015

Fecha fin: 31/07/2016

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Autores: Lasheras, E; Lomba Piquer, Almudena; Pascual, I; Zornoza, Arantza; Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Responsable

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Tramo 1998-2003
Fecha Concesión: 13/01/2017
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Informe actividad docente
Fecha Concesión: 15/04/2016
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Informe de Evaluación de la Actividad Docente
Fecha Concesión: 15/04/2016
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Informe muy positivo de la Junta Directiva de la Facultad de Ciencias sobre la calidad de la Docencia en el que se comenta entre otras cosas resultado de encuestas anónimas siguiendo el Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Facultad (SGIC)
Fecha Concesión: 06/10/2011
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Concesión
- Título:** Certificado de valoración global de la calidad de la actividad docente como excelente emitido por el Vicerrectorado de Formación Académica e Innovación Educativa.
Fecha Concesión: 01/09/2010
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Concesión
- Título:** Resolución Favorable a la solicitud de Acreditación para el cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Referencia: 2010-000301
Fecha Concesión: 24/03/2010
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Concesión
- Título:** Evaluación positiva como Profesor Contratado Doctor
Fecha Concesión: 11/02/2004
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Concesión
- Título:** Evaluación positiva como profesor de Universidad Privada
Fecha Concesión: 11/02/2004
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Concesión

TUTORÍAS

- Título:** Asesoramiento Académico
Fecha Inicio: 01/09/1994
Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Docente

2. **Título:** Tutoría de alumnos internos
Fecha Inicio: 01/06/1994
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

1. **Título:** EVALUADOR AECC
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2019
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Asociación Española Contra el Cáncer
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Resumen: Evaluación de proyectos de investigación. Desde 2019
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
2. **Título:** EVALUADOR PROYECTO INTERNACIONAL
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/03/2017
Fecha fin: 11/05/2017
País de la experiencia: Holanda
Ámbito: Unión Europea
Entidad: Landsteiner Foundation for Blood Transfusuib Research
Tipo de entidad: Fundación
Resumen: Evaluación de proyecto de investigación en convocatoria 2017 de Lasdteiner Foundation for Blood Transfusion and Research.
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
3. **Título:** Journal of Clinical Oncology
Fecha inicio: 01/01/2015
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: (2015): 1 artículo ESub : 140510 10-03-2015
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
4. **Título:** OncoTargets and Therapy
Fecha inicio: 01/01/2015
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: (2015): 1 artículo Submission ID: 93184 (2017(
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
5. **Título:** Revisor revistas por pares de 2015-2020
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2015

Fecha fin: 01/05/2020

País de la experiencia: España

Ámbito: Internacional no UE

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Resumen: Revisor de artículos en revistas internacionales con revisión por pares: ¿ Journal of Clinical Oncology (2015): ¿ OncoTargets and Therapy (2015, 2017) ¿ Cell Biology International 2017 ¿ Oncotarget 2017 ¿ OncoGenesis ¿ Oncology Reports 2018 ¿ Oncoimmunology 2018, 2019 ¿ Clinical Cancer Research 2020

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

6. **Título:** EVALUADOR FUNDACIÓN ANDALUZA PROGRESO Y SALUD

Localidad de la experiencia: Pamplona

Fecha inicio: 01/01/2014

País de la experiencia: España

Ámbito: Autonómica

Entidad: Fundación Andaluza Progreso y Salud

Tipo de entidad: Fundación

Resumen: Evaluación de proyectos, Anual

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

7. **Título:** Journal of Thoracic Oncology

Fecha inicio: 01/01/2014

País de la experiencia: España

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Resumen: (2014): 1 artículo

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

8. **Título:** The International Journal of Biochemistry & Cell Biology

Fecha inicio: 01/01/2014

País de la experiencia: España

Ámbito: Internacional no UE

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Resumen: (2014) BC-D-14-00564

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

9. **Título:** British Journal of Cancer

Fecha inicio: 01/01/2013

País de la experiencia: España

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Resumen: (2013): 1 artículo TH/2013/4378

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

10. **Título:** FASEB J

Fecha inicio: 01/01/2013

País de la experiencia: España

Entidad: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Resumen: (2013): 1 artículo FASEBJ/2013/247288

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Evaluador

11. **Título:** Clinical Cancer Research
Fecha inicio: 01/01/2012
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: (20129 CCR-12-1879) 1 paper 2012
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
12. **Título:** FEBS Journal
Fecha inicio: 01/01/2012
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: FJ-13-0118 (2012): 1 Paper
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
13. **Título:** Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Fecha inicio: 01/01/2011
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: . 2011 (2 proyectos), 2012 (1 proyecto), 2015 (1 proyecto), Andalucía, 2014 (2 proyectos). 2016 (1 proyecto)
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
14. **Título:** Vascular Health and Risk Management
Fecha inicio: 01/01/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Resumen: 2011 (1 artículo) Submission ID: 18103
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
15. **Título:** International Journal of cancer
Fecha inicio: 01/01/2010
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: 2010 (1 artículo (IJC 12-1217)
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
16. **Título:** Lung Cancer 2010
Fecha inicio: 01/01/2010
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: Lung Cancer 2010 (1 artículo) D-10-00416 PI 3.1
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador

- 17. Título:** Cardiogenesis
Fecha inicio: 01/01/2009
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: 2009, 1 artículo
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 18. Título:** EVALUADOR AGENCIAS PÚBLICA
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/01/2008
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: ANEP
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Resumen: EVALUADOR ANEP En diversas convocatorias: FIS, MINECO, CIBER, RETOS, TORRES QUEVEDO y JUAN DE LA CIERVA
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 19. Título:** Toxicology and Applied Pharmacology, 2008
Fecha inicio: 01/01/2008
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Resumen: 1 artículo
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 20. Título:** Cellular Physiology and Biochemistry
Fecha inicio: 01/01/2007
País de la experiencia: Estados Unidos de América
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: 1 artículo, 2007
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 21. Título:** Int. Journal of Exp. Cell. Physiology, Biochemistry and Pharmacology
Fecha inicio: 01/01/2007
País de la experiencia: España
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: 2007 1 artículo
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador
- 22. Título:** World Journal of Surgical Oncology 2007
Fecha inicio: 01/01/2007
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Evaluador

GESTIÓN EN I+D+I

- 1. Denominación:** Coordinación Proyecto PETRI
Tipo de gestión I+D+I: Otro mérito relacionado con la gestión I+D
Fecha inicio: 12/09/2008
Fecha fin: 13/09/2010
Resumen: Coordinación de proyecto PETRI colaboración empresa (DIGNA BIOTECH) y Universidades (Salamanca, Autónoma y Universidad de Navarra)
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Coordinador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- 1. Nombre del título:** Biología molecular
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha de defensa de tesis: 30/06/1998
Fecha Expedición: 30/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- 1. Nombre del título:** Biología
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/06/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Rouzaut, Ana
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- 1. Nombre del título:** Curso de habilidades de Orientación y Comunicación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 26/07/2019

Número de horas: 9

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

2. **Nombre del título:** Desarrollo personal: la educación del carácter en los Universitarios

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 03/06/2019

Número de horas: 4

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

3. **Nombre del título:** Foro Innova: Dinamizando las clases presenciales

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 03/05/2019

Número de horas: 4

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

4. **Nombre del título:** El diálogo Universitario

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 17/05/2018

Número de horas: 6

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

5. **Nombre del título:** Buenas prácticas en torno al CV del investigador

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 30/05/2017

Fecha Inicio de formación: 30/05/2017

Fecha fin de formación: 30/05/2017

Número de horas: 1

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

6. **Nombre del título:** La inspiración Cristiana de las Universidades

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 19/12/2016

Fecha fin de formación: 19/12/2016

Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

- 7. Nombre del título:** International Symposium ¿Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation harvesting the crop¿ Ramón Areces Symposium Pamplona, 18th October 2015.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/10/2015
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
- 8. Nombre del título:** Sesión sobre uso de "Clickers en el aula"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2015
Número de horas: 2
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
- 9. Nombre del título:** Nuevo paradigma en el tratamiento del cáncer: ¿Que sabemos hoy?, ¿Que nos depara el mañana? Reunión ¿El Futuro está Presente
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: Laboratorios ROCHE
Localidad: El Escorial, Madrid
País: España
Fecha Expedición: 01/05/2015
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
- 10. Nombre del título:** Seminario de formación de asesores
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2014
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
- 11. Nombre del título:** Sesión informativa sobre nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2014
Número de horas: 3.5
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
- 12. Nombre del título:** Sesión de formación "Prácticas en empresa"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2012
Número de horas: 2
Autores: [Rouzaut, Ana](#)

Rol del investigador: Alumno

13. **Nombre del título:** Sesión de formación "Rendimiento académico"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2012
Número de horas: 2
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
14. **Nombre del título:** Adaptación del Plan Docente en la página Web de las asignaturas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2010
Número de horas: 4
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
15. **Nombre del título:** Autorización para el uso de animales en experimentación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Salud del Gobierno de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 18/05/2010
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
16. **Nombre del título:** Técnicas y estrategias del seguimiento del trabajo del alumno (dentro y fuera del aula)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2009
Número de horas: 4
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
17. **Nombre del título:** Evaluación positiva como profesor de Universidad Privada
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2006
Número de horas: 4
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
18. **Nombre del título:** II Jornadas Oncológicas Angiogénesis y Metástasis. European Tissue Culture Society, Spanish branch. Madrid(Oct 05)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Madrid
País: España

- Fecha Expedición:** 01/10/2005
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
19. **Nombre del título:** 1st Symposium on Cancer Metastasis and the Lymphovascular System. University of California. San Francisco (USA). Mayo 05
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: University of California
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Expedición: 01/05/2005
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
20. **Nombre del título:** I Simposium de Oncología translacional. Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico.Barcelona (Abril 05).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 01/04/2005
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
21. **Nombre del título:** Presentación de comunidades científicas en inglés
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/09/2004
Número de horas: 20
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Evaluación postova como Profesor Contratado Doctor
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: ANECA
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 11/02/2004
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Docente
23. **Nombre del título:** Curso de operador de Instalaciones Radiactivas. Servicio de Medicina Nuclear unidad de Protección Radiológica. Universidad de Navarra. Oct. 2003
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/10/2003
Autores: [Rouzaut, Ana](#)
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** I Jornadas Oncológicas Angiogénesis y Metástasis. European Tissue Culture Society, Spanish Branch. Salamanca. (Sept 03).
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Expedición: 01/09/2003

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Alumno

25. **Nombre del título:** Symposium on Basic and Translational Cancer Research. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid. (Feb. 02).

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Expedición: 01/02/2002

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Alumno

26. **Nombre del título:** International Workshop on cellular and molecular carcinogenesis. Universidad de Navarra. (Jun. 01).

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Expedición: 01/09/2001

Autores: Rouzaut, Ana

Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
Título oficial: Cambridge English Level 3
Nivel: C2

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** On the hypoxia regulation of CD137 and CD69 expression
Doctorando: Labiano Almiñana, Sara
Fecha de lectura: 03/10/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Expression and function of CD137 (4-1BB) in the hypoxic tumor microenvironment
Doctorando: Palazón García, Francisco de Asís
Fecha de lectura: 20/01/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal

3. **Título:** Expresión diferencial de Genes en Monocitos.
Programa de Doctorado: Investigacion Biomédica
Fecha de lectura: 01/09/2001
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Rol del investigador: Tribunal