



PAMPLONA, 14 DE FEBRERO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

SERGIO ROA GÓMEZ

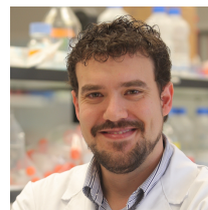


Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Sergio
PRIMER APELLIDO	Roa
SEGUNDO APELLIDO	Gómez
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	La Rioja
CIUDAD	Logroño
TELÉFONO	948194700
EMAIL	sroa@unav.es
HORARIO DE ATENCIÓN	prueba
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Roa, Sergio



Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	https://www.unav.edu/web/departamento-de-bioquimica-y-genetica
TIPO RED	linkedin
URL	https://www.linkedin.com/in/sergioroa-immunogeneticslab
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0003-1095-0715
TIPO RED	ResearcherID
URL	https://publons.com/researcher/1737498/sergio-roa/

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	4
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	2

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** PD-1/PD-L1 immune checkpoint and p53 loss facilitate tumor progression in activated B-cell diffuse large B-cell lymphomas
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 133
Número: 22
Página inicial-final: 2401 - 2412
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood.2018889931
Autores: Pascual, M.; Mena-Varas, M. ; Robles, Eloy Francisco; García, María José; Panizo, Carlos Manuel; Sandra Hervas-Stubbs; Alignani, Diego Oscar; Sagardoy, A.; Martínez-Ferrandis, J. I.; Bunting, K. L. ; Meier, S.; Sagaert, X.; Bagnara, D. ; Guruceaga, Elisabet; Blanco, O.; Celay, J. ; Martínez, Álvaro; Casares, N; Lasarte, Juan José; MacCarthy, T. ; Melnick, A.; Martínez, José Ángel; Roa, Sergio
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 1 de 76
Índice de Impacto: 17.543
Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Richter transformation driven by Epstein-Barr virus reactivation during therapy-related immunosuppression in chronic lymphocytic leukaemia
Título de la revista: JOURNAL OF PATHOLOGY
ISSN: 0022-3417
Volumen: 245
Número: 1
Página inicial-final: 61 - 73
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/path.5060
Autores: García, María José; Sarasquete, M. E.; Panizo, Carlos Manuel; Morscio, J.; Martinez, A.; Alcoceba, M.; Fresquet, V.; Gonzalez-Farre, B.; Lourenco, Bruno David; Young, K. H.; Robles, Eloy Francisco; Roa, Sergio; Celay, J.; Larráyo, Marta; Rossi, D.; Gaidano, G.; Montes-Moreno, S.; Piris, M. A.; Balanzategui, A.; Jimenez, C.; Rodriguez, I.; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Segura, Victoriano; Garcia-Munoz, R.; Rabasa, M. P.; Yi, S. H.; Li, J. Y.; Zhang, M. Z.; Xu-Monette, Z. Y.; Puig-Moron, N.; Orfao, A.; Bottcher, S.; Hernandez-Rivas, J. M.; San Miguel, Jesús Fernando; Prosper, F.; Tousseyn, T.; Sagaert, X.; Gonzalez, M.; Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 36 de 229
Índice de Impacto: 5.942
Cuartil: 1º C

Categoría: PATOLOGIA
Posición: 8 de 76
Índice de Impacto: 5.942
Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Discovery of first-in-class reversible dual small molecule inhibitors against G9a and DNMTs in hematological malignancies

Título de la revista: NATURE COMMUNICATIONS

ISSN: 2041-1723

Volumen: 8

Página inicial-final: 15424

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ncomms15424

Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Rabal, Obdulia; Vilas, Amaia; Sánchez-Arias, J. A.; Miranda, E.; Ugarte, A.; Roa, Sergio; Lourenco, Bruno David; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Álvarez Escobar, Rosa María; Casares, N; Segura, Victoriano; Martin Subero, J. I.; Ogi, F. X.; Soule, P.; Santiveri, C. M.; Campos Olivas, R.; Castellano, G.; García Fernández de Barrena, Maite; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; García, María José; Lasarte, Juan José; Ávila, Matías Antonio; Martínez, José Ángel; Oyarzabal, Julen; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 3 de 64

Índice de Impacto: 12.353

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Homeobox NKX2-3 promotes marginal-zone lymphomagenesis by activating B-cell receptor signalling and shaping lymphocyte dynamics

Título de la revista: NATURE COMMUNICATIONS

ISSN: 2041-1723

Volumen: 7

Página inicial-final: 11889

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ncomms11889

Autores: Robles, Eloy Francisco; Mena, María; Barrio, L.; Merino-Cortés, S. V.; Balogh, P.; Du, M.Q.; Akasaka, T.; Parker, A.; Roa, Sergio; Panizo, Carlos Manuel; Martín-Guerrero, I.; Siebert, R.; Segura, Victoriano; Agirre, X; Macri-Peliceri, L.; Aldaz Arrieta, Beatriz; Vilas, Amaia; Zhang, S.; Moody, S.; Calasanz, María José; Tousseyn, T.; Broccardo, C.; Brousset, P.; Campos-Sánchez, E.; Cobaleda, C.; Sánchez-García, I.; Fernández-Luna, J. L.; García-Muñoz, R.; Pena, E.; Belosillo, B.; Salar, A.; Baptista, M. J.; Hernández-Rivas, J. M.; González, M.; Terol, M. J.; Climent, J.; Ferrandez, A.; Sagaert, X.; Melnick, A. M.; Prosper, F.; Oscier, D. G.; Carrasco, Y. R.; Dyer, M. J.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 3 de 64

Índice de Impacto: 12.124

Cuartil: 1º C

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** New Epigenetic Targets in Multiple Myeloma
Doctorando: Ordóñez Ciriza, Raquel
Fecha de lectura: 14/12/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal
- Título:** New Epigenetic Targets in Multiple Myeloma
Doctorando: Ordóñez Ciriza, Raquel
Fecha de lectura: 14/12/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal