



PAMPLONA, 14 DE FEBRERO DE 2022

# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

SERGIO ROA GÓMEZ



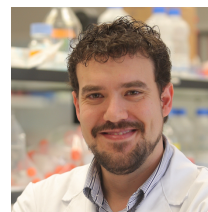
Universidad  
de Navarra

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

## 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, Eudurne; 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

1. **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
  
2. **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