

Fecha del CVA	25/01/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Claudia Casilda		
Apellidos	Ollauri Ibáñez		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://www.linkedin.com/in/claudia-ollauri-ib%C3%A1%C3%B1ez-350977101/		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-7319-4913		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Ayudante Doctor		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad de Valladolid		
Departamento / Centro	Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología / Facultad de Ciencias de la Salud		
País	España	Teléfono	(+34) 975129192
Palabras clave	Fisiología		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	Investigadora posdoctoral / Universidad de Salamanca / España
2020 - 2021	Técnico superior en Biología Molecular / Universidad de Salamanca / España
2019 - 2020	Personal Investigador / IIS Biocruces Bizkaia / España
2018 - 2019	Investigador postdoctoral / Universidad de Salamanca / España
2015 - 2018	Personal Investigador en Formación / Universidad de Salamanca / España
2013 - 2014	Personal Laboral Docente e Investigador / Universidad de Salamanca / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Internacional en Estadística Aplicada en Ciencias de la Salud	Universidad Internacional Isabel I de Castilla / España	2021
Experto Universitario en Cosmética y Dermofarmacia	Universidad Nacional de Educación a Distancia / España	2019
Doctorado en Fisiopatología y Farmacología	Universidad de Salamanca / España	2018
Grado de Salamanca (Tesina)	Universidad de Salamanca / España	2013
Máster en Biología y Clínica del Cáncer	Universidad de Salamanca / España	2012
Licenciado en Biotecnología	Universitat de Lleida / España	2011

Parte B. RESUMEN DEL CV

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Egido-Turrión C; Rossi E; (3/11) Ollauri-Ibáñez C; et al; Pericacho M. 2022. Functional alterations involved in increased bleeding in Hereditary Hemorrhagix Telangiectasia Mouse Models. *Frontiers in Medicine*. Science Citation Index Expanded (SCIE). 9-871903. WOS (5), SCOPUS (4), Google Scholar (5) <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.871903>
- 2 **Artículo científico.** G Pelaz S; (2/4) Ollauri-Ibáñez C; Lillo C; Tabernero A. 2021. Impairment of Autophagic Flux Participates in the Antitumor Effects of TAT-Cx43 266-283 in Glioblastoma Stem Cells. *Cancers*. MDPI. 13-17, pp.4262. WOS (2), SCOPUS (4), Google Scholar (6) <https://doi.org/10.3390/cancers13174262>
- 3 **Artículo científico.** Garcia-Pedraza JA; Morán A; Martín ML; (4/7) Ollauri-Ibáñez C; Rodríguez-Barbero A; Villalón CM; Garcia-Domingo M. 2020. Dopamine D4 receptor subtype activation reduces the rat cardiac parasympathetic discharge. *Pflügers Archiv - European Journal of Physiology*. WOS (3), SCOPUS (3), Google Scholar (5) <https://doi.org/10.1007/s00424-020-02452-8>
- 4 **Artículo científico.** Zueva T; Morchón R; Carretón E; (4/7) Ollauri-Ibáñez C; Pericacho M; Rodríguez-Barbero A; Simón F. 2020. Angiogenesis in cardiopulmonary dirofilariosis: does the Wolbachia surface protein have a pro- or anti-angiogenic effect?. *Journal of Helminthology*. CAMBRIDGE UNIV PRESS. 94-e162. WOS (3), SCOPUS (3), Google Scholar (4) <https://doi.org/10.1017/S0022149X20000450>
- 5 **Artículo científico.** (1/8) Ollauri-Ibáñez C; Núñez-Gómez E; Egido-Turrión C; Silva-Sousa L; Díaz-Rodríguez E; Rodríguez-Barbero A; López-Novoa JM; Pericacho M. 2020. Continuous endoglin (CD105) overexpression disrupts angiogenesis and facilitates tumor cell metastasis. *Angiogenesis*. SPRINGER. 23-2, pp.231-247. WOS (25), SCOPUS (28), Google Scholar (36) <https://doi.org/10.1007/s10456-019-09703-y>
- 6 **Artículo científico.** Ruiz-Remolina L; (2/8) Ollauri-Ibáñez C; Pérez-Roque L; Núñez-Gómez E; Pérez-Barriocanal F; López-Novoa JM; Pericacho M; Rodríguez-Barbero A. 2017. Circulating soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. *PLoS One*. PLoS. 12-11. WOS (14), SCOPUS (15), Google Scholar (22) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188204>
- 7 **Capítulo de libro.** Sainz Gil M; Verde Z; Fernández-Araque A; Velasco-González V; (5/5) Ollauri-Ibáñez C. 2023. Ancianos, medicación y riesgos asociados: Datos del sistema español de farmacovigilancia (SEFV-H). Adaptación a nuevas demandas para la actualización de competencias en salud a lo largo del ciclo vital. *ASUNIVEP*. 1-19, pp.143-151.
- 8 **Capítulo de libro.** (1/5) Ollauri-Ibáñez C; Velasco-González V; Sainz Gil M; Fernández-Araque A; Verde Z. 2023. Implicación de la senescencia vascular en las principales causas de muerte de los países de altos ingresos. Adaptación a nuevas demandas para la actualización de competencias en salud a lo largo del ciclo vital. *ASUNIVEP*. 1-31, pp.225-234.
- 9 **Capítulo de libro.** Velasco-González V; Giaquinta A; Sainz-Gil M; Verde Z; (5/6) Ollauri-Ibáñez C; Fernández-Araque A. 2023. Relación del estado funcional, calidad de vida autopercebida y otros parámetros con el riesgo clínico de personas mayores. Adaptación a nuevas demandas para la actualización de competencias en salud a lo largo del ciclo vital. 1-24, pp.181-186.
- 10 **Revisión bibliográfica.** (1/3) Ollauri-Ibáñez C; Ayuso-Íñigo B; Pericacho M. 2021. Hot and Cold Tumors: Is Endoglin (CD105) a Potential Target for Vessel Normalization?. *Cancers*. MDPI. 13-7, pp.1552. WOS (11), SCOPUS (14), Google Scholar (20) <https://doi.org/10.3390/cancers13071552>
- 11 **Revisión bibliográfica.** (1/2) Ollauri-Ibáñez C; Astigarraga I. 2021. Use of Antiangiogenic Therapies in Pediatric Solid Tumors. *Cancers*. MDPI. 13-2, pp.253. WOS (10), SCOPUS (8), Google Scholar (13) <https://doi.org/10.3390/cancers13020253>

- 12 Revisión bibliográfica.** Núñez-Gómez E; Pericacho M; (3/5) Ollauri-Ibáñez C; Bernabéu C; López-Novoa JM. 2017. The role of endoglin in post-ischemic revascularization. *Angiogenesis*. SPRINGER. 20-1, pp.1-24. WOS (50), SCOPUS (51), Google Scholar (62) <https://doi.org/10.1007/s10456-016-9535-4>
- 13 Revisión bibliográfica.** (1/3) Ollauri-Ibáñez C; López-Novoa JM; Pericacho M. 2017. Endoglin-based biological therapy in the treatment of angiogenesis-dependent pathologies. *Expert Opinion on Biological Therapy*. Taylor & Francis Online. 17-9, pp.1053-1063. WOS (28), SCOPUS (32), Google Scholar (41) <https://doi.org/10.1080/14712598.2017.1346607>

C.2. Congresos

- 1 Cerveró-García P; García-Vicente L; Álvarez-Vázquez; Hernández-Flores R; Paniagua-Sancho M; Ollauri-Ibáñez C; Talaverón; Tabernero A. Src inhibitor peptide improves survival in an intracranial model of lung cancer brain metastasis in mice. 45^o Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology. Sociedad española de bioquímica y biología molecular. 2023. España. Congreso.
- 2 Ollauri-Ibáñez C; G. Pelaz S; Lillo C; Tabernero A. The anti-tumor cell-penetrating peptide tat-cx43_{266- 283} impairs autophagic flux in glioblastoma stem cells. 45^o Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology. Sociedad española de bioquímica y biología molecular. 2023. España. Congreso.
- 3 Ollauri-Ibáñez C. Revisión bibliográfica sobre la implicación de la senescencia vascular en el envejecimiento. VI Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud. Sociedad científica española para la investigación y formación en ciencias de la salud. 2023. España.
- 4 Álvarez-Vázquez A; San-Segundo L; Cerveró-García P; et al; Tabernero A. Effect of a Src inhibitory peptide based on connexin43 on neural stem cells with glioma-driver mutations. 27th Annual Meeting & Education Day. Society of Neuro-Oncology. 2022. Estados Unidos de América. Congreso.
- 5 Álvarez-Vázquez A; San-Segundo L; Cerveró-García P; et al; Tabernero A. Effect of the anti-tumor peptide TAT-Cx43 266-283 on neural stem cells with glioma-driver mutations. International Gap Junction Conference. IGJC Secretariat. 2022. España. Congreso.
- 6 G. Pelaz S; Ollauri-Ibáñez C; Lillo C; Tabernero A. Impairment of autophagic flux: another antitumor effect of TAT-Cx43 266-283 in glioblastoma stem cells. International Gap Junction Conference. IGJC Secretariat. 2022. España. Congreso.
- 7 Ollauri-Ibáñez C; G. Pelaz S; Lillo C; Tabernero A. Impairment of autophagic flux participates in the antitumor effects of TAT-Cx43266-283 in glioblastomas stem cells. Jornada Científica del INCYL. Instituto de Neurociencias de Castilla y León. 2021. España.
- 8 Astigarraga I; Ollauri-Ibáñez C; Garcia-Obregón S; et al; Marzana I. Hyperferritinemia is a bad prognosis factor in COVID-19 patients and it is not specific for HLH in adults. 36th Annual Meeting of the Histiocyte Society. Histiocyte Society. 2020.
- 9 Egido-Turrión C; Rossi E; Ollauri-Ibáñez C; et al; Pericacho M. A comparative study suggest a defective hemostasis and different mechanisms underlying severe bleeds in HHT-1 and HHT-2 animal models. 13th International HHT Scientific Conference. HHT Foundation. 2019. Estados Unidos de América.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Aproximación multidisciplinar para el estudio del mecanismo de acción y optimización de péptidos antitumorales basados en la conexina-43 en modelos de glioma in vitro e in vivo. Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León. Arantxa Tabernero Urbieto. (Instituto de Neurociencias de Castilla y León). 01/01/2021-31/12/2023. Contratado posdoctoral a cargo del proyecto
- 2 **Proyecto.** Integración de farmacogenética en farmacovigilancia: Atención individualizada del paciente anciano (INFFA). Universidad Europea de Madrid; ASISA. Zoraida Verde Rello. (Universidad de Valladolid). 13/12/2022-12/12/2023.

- 3 Proyecto.** Contribución de los astrocitos y la microglía a los efectos antitumorales de péptidos basados en la conexina43 usando modelos de glioma in vitro e in vivo. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Instituto de Neurociencias de Castilla y León). 01/01/2019-30/09/2022. Miembro del equipo de trabajo del proyecto
- 4 Proyecto.** Histiocitosis. Estudio de nuevas herramientas diagnósticas y dianas terapéuticas. EITB Maratoia. (IIS Biocruces Bizkaia). 01/07/2017-30/06/2020. Investigador contratado a cargo del proyecto
- 5 Proyecto.** Nuevos enfoques terapéuticos para las hemorragias de pacientes de Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria. Instituto Carlos III. Miguel Pericacho Bustos. (Universidad de Salamanca). 01/01/2017-31/12/2019. Miembro del equipo del proyecto
- 6 Proyecto.** GIR Unidad de Fisiopatología Renal y Cardiovascular. Universidad de Salamanca. (Universidad de Salamanca). 01/01/2016-31/12/2018. Contratado posdoctoral a cargo del proyecto
- 7 Proyecto.** Nuevos papeles fisiológicos y patológicos de las isoformas de endoglina. Función del dominio extracelular. Ministerio de Economía y Hacienda. José Miguel López Novoa. (Universidad de Salamanca). 01/09/2014-31/08/2017. Investigadora predoctoral a cargo del proyecto
- 8 Proyecto.** Estudio de los mecanismos de la hemostasia en la Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria Tipo I. Junta de Castilla y León. Miguel Pericacho Bustos. (Universidad de Salamanca). 01/01/2014-31/12/2014. Miembro del equipo del proyecto

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

Patente de invención. Aránzazu Tabernero Urbieto; Claudia Ollauri Ibáñez; Andrea Álvarez Vázquez; Sara Gutiérrez Pelaz; Myriam Jaraíz Rodríguez. P202230039. Péptidos y composición farmacéutica para el tratamiento de tumores España. 19/01/2022. Universidad de Salamanca.