

Luis Lassaletta Atienza

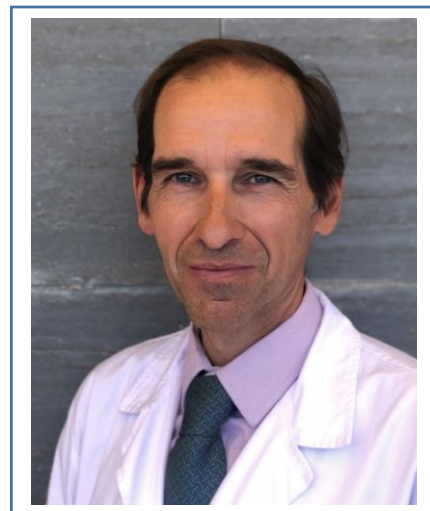
Soy jefe de Sección del Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Universitario La Paz desde 2012, así como coordinador de la Unidad de Parálisis Facial y responsable de la Unidad de implantes auditivos.

Director de grupo “Investigación en Otoneurocirugía” del Instituto de Investigación IdiPAZ desde su creación.

Presidente de la Comisión de Otología de la Sociedad Española de Otorrinolaringología desde 2018.

Profesor Asociado del Departamento de Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid desde 2013 y acreditado como Catedrático de Universidad por la ANECA desde 2022.

Miembro del grupo de Investigación CB06/07/1021 del CIBERER desde 2017.



0000-0002-8260-4523



llassaletta@salud.madrid.org



@lapazhearing



linkedin.com/in/luis-lassaletta



@drluislassaletta

Instituciones a las que pertenezco



HOSPITAL LA PAZ. Jefe de Sección. Servicio de Otorrinolaringología



IDIPAZ. Instituto Investigación IdiPAZ Hospital La Paz.



Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello

SEORL-CCC. Presidente de la Comisión de Otología.





Proyectos Europeos:

1. Investigador colaborador en el **Proyecto TARGEAR-Targeting challenges of active ageing: innovative integrated strategies for the healing of age-related hearing loss.** FP7-PEOPLE-2013-IAPP Marie Curie Industry-Academia Partnerships and Pathways 612261. Duración cuatro años (2014-2018). Investigadores principales: Varela-Nieto I, Bruni P, Syka J, Paillase M and Dacosta JR. Centro: IIBM (CSIC-UAM) Madrid.
2. Investigador colaborador en el **Proyecto: EIP-Action for Prevention of functional decline and frailty.** Proyecto @nutretuoido. Código de Proyecto: 718379112041315212. Entidad Financiadora: European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing action group 3 (EIP AHA3). European Commission.IP: Varela-Nieto I
3. Member of the Scientific Advisory Board of the **AFHELO Project. Preclinical proof of concept of AF243 potency to prevent and/or treat sensorineural hearing loss” (AFHELO).** Project to the European Commission as part of the Seventh Framework Programme of the European Community for Research, Technological Development and Demonstration Activities under the funding scheme of “Collaborative Project”.

Proyectos de investigación financiados por entidades públicas:

1. Investigador colaborador en el PI **“Estudio del daño miocárdico producido por oclusión y reperfusión coronaria en cerdos”** Investigador principal: Luis Martín Jadraque, Hospital La Paz, 1992.
2. Investigador colaborador en el PI **“Repercusión hemodinámica de la necrosis parcial de la pared ventricular derecha”** Investigador principal: Luis Martín Jadraque, Hospital La Paz, 1992.
3. Investigador colaborador en el PI FIS **“Estudio de las malformaciones derivadas de la cresta neural en los modelos experimentales de hernia diafragmática, atresia de esófago y embriopatía por ácido retinoico”**. Nº de expediente PI 01/0532. Investigador principal: Leopoldo Martínez. Hospital La Paz, 2002-2005.
4. Investigador colaborador en el PI FIS **“Mecanismos moleculares, genéticos y epigenéticos, alternativos a la inactivación (mutación + LOH) del gen NF2 en meningiomas y schwannomas”**. Nº de expediente PI 02/0669. Investigador principal: M. José Bello. Hospital La Paz, 2003-2005.
5. Investigador colaborador en el PI de la Comunidad de Madrid **“Cambios genéticos y epigenéticos del gen NF2 en meningiomas y schwannomas de pacientes afectos de Neurofibromatosis tipo 2.”** Nº de referencia del proyecto: 08.1/0040/2003 1 Investigador responsable: M. José Bello. Hospital La Paz, 2003-2004.
6. Investigador colaborador en el PI FIS **“Evaluación de la efectividad terapéutica del tratamiento de hipoacusias severas y profundas en niños: implante coclear versus audífono. Costes, beneficios y mejora en la calidad de vida.”** Nº de expediente 03/10010. Investigador responsable: Angel De La Torre Vega. Universidad de Granada
7. Investigador colaborador en el PI FIS **“Bases genéticas y epigenéticas de la neurofibromatosis tipo 2.”** Nº de referencia del proyecto: 05/0829 Investigador responsable: Juan Antonio Rey. Hospital La Paz, 2005-2007
8. Investigador principal en el Proyecto FIS de Evaluación de Tecnologías Sanitarias **“Evaluación de la percepción de la música en los pacientes postlocutivos con implante coclear.”** Hospital La Paz, 2007. Nº de expediente 06/90041
9. Investigador principal en el Proyecto FIS de Evaluación de Tecnologías Sanitarias **“Relación entre los resultados audiológicos y la calidad de vida postoperatoria de los pacientes con implante coclear.”** Hospital La Paz, 2008. Nº de expediente PI07/90395
10. Investigador principal en el Proyecto FIS **“Correlación entre el comportamiento biológico del schwannoma vestibular y sus alteraciones genéticas y epigenéticas.”** Hospital La Paz, 2008-2011. Nº de expediente PI070577
11. Investigador principal en el Proyecto FIS **“Validación en español de los cuestionarios de calidad de vida “Glasgow Benefit Inventory” y “Nijmegen Cochlear implant questionnaire”** tras la cirugía de implantes auditivos. Hospital La Paz, 2012-2014. Nº de expediente PI11/01107

12. Investigador principal en el **Proyecto FIS “Implantes cocleares y función cognitiva. Medida de resultados auditivos, de calidad de vida y de calidad de sonido”** Hospital La Paz, 2017-2020. Nº de expediente PI16/00079

13. Investigador colaborador en el **Proyecto SAF2017-86107. Desarrollo de nuevas terapias para la prevención y tratamiento de la pérdida auditiva basadas en la identificación de parámetros genéticos, bioquímicos y moleculares.** Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Agencia Estatal de Investigación y El Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

14. Investigador principal en el **Proyecto FIS PI16/00079 “Implantes cocleares y función cognitiva. Medidas de resultados auditivos, calidad de vida y calidad del sonido.** Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario La Paz). 2017-2019.

15. Investigador principal en el **Proyecto FIS PI21/00147 “Análisis de las habilidades musicales y de la voz en niños y adultos con implante coclear”.** Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario La Paz). 2022-2024.

Proyectos de investigación financiados por entidades privadas:

1. Investigador principal en el **proyecto “Influencia de las estrategias de codificación y el uso de sistemas de apoyo en la percepción y uso del teléfono en pacientes adultos con implante coclear”** Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz, 2012-2016. Entidad financiadora: Med-el, Austria.
2. Investigador colaborador en el **proyecto “Identificación de marcadores nutricionales asociados al ciclo metionina/metilación y estado redox en hipoacusia de diferente etiología. Estrategias de prevención”.** 2011. Investigador principal: Isabel Varela Nieto, IIBM (CSIC, UAM). Entidad financiadora: Lactalis Puleva Food, S.L.
3. Investigador principal en el **proyecto “Registro HEARRING - Resultados con implantes auditivos MED-EL”** Fundación para la Investigación. Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid, 2016-2018. Entidad financiadora: Med-el, Austria
4. Investigador principal en el **proyecto “Medidas de la Calidad de Vida”.** Entidad financiadora: Med-el, Austria. 2016-2020.
5. Investigador principal en el **proyecto “Análisis de las capacidades cognitivas en pacientes mayores con hipoacusia profunda con y sin implante coclear (IC): un estudio multicéntrico prospectivo, longitudinal y comparativo”.** Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario La Paz. Entidad financiadora: Med-el, Austria. 2016-2021