

Más información:

Gorka Orive es catedrático de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad del País Vasco en Vitoria (UPV/EHU), profesor del Instituto Universitario de Medicina Regenerativa e Implantología Oral (UIRMI) e investigador en el Centro de Investigación Biomédica en Red Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN). Recientemente, ha sido nombrado Investigador Principal Adjunto en el Instituto de Investigación del Ojo de Singapur.

Además, el catedrático es asesor científico de varias empresas farmacéuticas, entre las que se encuentran GSK, Roche, Bayer o BTI. En 2015 fundó su propia empresa ([Geroa Diagnostics](#)), que ha desarrollado una herramienta para el diagnóstico de Alzheimer mediante biomarcadores salivales.

Durante la pandemia de COVID-19, realizó una comunicación muy activa y relevante desde su perfil de Twitter ([@gorka_orive](#)), en el que acumula más de 112.000 seguidores.

La reciente clasificación 'Top Scientific Rankings', elaborada por la Universidad de Stanford, sitúa a Orive en el primer puesto de la lista de los investigadores españoles más influyentes en el mundo en Farmacia y Farmacología, posicionándose entre los 30 mejores científicos del mundo en esta categoría.

A sus 46 años, el catedrático suma 370 artículos internacionales, 70 artículos nacionales, un índice H de 83 y cerca de 25.000 citas.

Publicaciones destacadas:

Orive G, Lertxundi U, Brodin T, Manning P. Greening the pharmacy. *Science*. 2022 Jul 15;377(6603):259-260. doi: 10.1126/science.abp9554. Epub 2022 Jul 14. PMID: 35857602.

Bartolomé F, Rosa L, Valenti P, Lopera F, Hernández-Gallego J, Cantero JL, Orive G, Carro E. Lactoferrin as Immune-Enhancement Strategy for SARS-CoV-2 Infection in Alzheimer's Disease Patients. *Front Immunol*. 2022 Apr 25;13:878201. doi: 10.3389/fimmu.2022.878201. PMID: 35547737; PMCID: PMC9083828.

Orive G, Lopera F, Carro E. Saliva is a Good Candidate to be the New Gold-Standard Sample for Neurodegenerative Diseases. *J Alzheimers Dis*. 2022;87(4):1497-1501. doi: 10.3233/JAD-220144. PMID: 35491793.

Bartolome F, Orive G, Carro E. Standardizing salivary lactoferrin measurements to obtain a robust diagnostic biomarker for Alzheimer's disease. *Alzheimers Dement (Amst)*. 2021 May 2;13(1):e12173. doi: 10.1002/dad2.12173. PMID: 33969170; PMCID: PMC8088590.

González-Sánchez M, Bartolome F, Antequera D, Puertas-Martín V, González P, Gómez-Grande A, Llamas-Velasco S, Herrero-San Martín A, Pérez-Martínez D, Villarejo-Galende A, Atienza M, Palomar-Bonet M, Cantero JL, Perry G, Orive G, Ibañez B, Bueno H, Fuster V, Carro E. Decreased salivary lactoferrin levels are specific to Alzheimer's disease. *EBioMedicine*. 2020 Jul;57:102834. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.102834. Epub 2020 Jun 22. PMID: 32586758; PMCID: PMC7378957.

Axpe E, Orive G, Franze K, Appel EA. Towards brain-tissue-like biomaterials. *Nat Commun*. 2020 Jul 9;11(1):3423. doi: 10.1038/s41467-020-17245-x. PMID: 32647269; PMCID: PMC7347841.

