

LA UNIVERSIDAD DE STANFORD LOS INCLUYE ENTRE LOS CIENTÍFICOS MÁS INFLUYENTES DEL MUNDO

Los “7 samuráis” de la investigación odontológica en España

Siete investigadores españoles del sector odontológico han sido incluidos en el *Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists*, uno de los rankings de investigadores más prestigiosos a nivel internacional que reconoce a estos científicos como los más relevantes del mundo. A lo largo de una entrevista “a 7”, los Dres. Eduardo Anitua, Mariano Sanz, David Herrera, Cosme Gay-Escoda, Manuel Toledano, José Vicente Bagán y Miguel Ángel González-Moles nos ofrecen su visión sobre el presente y el futuro de la investigación odontológica en nuestro país.

STANFORD
UNIVERSITY



Eduardo Anitua



Mariano Sanz



David Herrera



Cosme Gay-Escoda



Manuel Toledano



José Bagán



M. Á. González-Moles

	INVESTIGADOR	CENTRO DE INVESTIGACIÓN	#PUBS	SCORE	PUESTO MUNDIAL
1	Eduardo Anitua	BTI Biotechnology Institute	241	4,0388397	62
2	Mariano Sanz	Universidad Complutense	306	3,7541694	218
3	David Herrera	Universidad Complutense	137	3,3328979	809
4	Cosme Gay-Escoda	Universidad de Barcelona	280	3,2869952	912
5	Manuel Toledano	Universidad de Granada	228	3,2866219	913
6	José Bagán	Universidad de Valencia	230	3,2603692	986
7	Miguel Á. González-Moles	Universidad de Granada	108	3,2391993	1.053

Lista de Científicos Top Españoles en Odontología (Fuente: Consejo General de Dentistas).

El último *Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists* elaborado recientemente por la Universidad de Stanford (California, Estados Unidos) es uno de los rankings de investigadores más prestigiosos a nivel internacional y reconoce a los científicos más influyentes y citados del mundo durante el último año. De entre los 159.683 investigadores que aparecen en esta destacada lista, se encuentran un total de siete investigadores españoles del sector odontológico.

Este ranking ha sido creado por un grupo de expertos formado por John Loannidis (Universidad de Stanford), Jeroen Baas (Elsevier B.V.), Kevin W. Boyack (SciTech Strategies) y Richard Klavans (SciTech Strategies) y se publica en la revista *Plos Biology*. Para su elaboración, se han analizado datos de Scopus sobre el número de artículos publicados, las veces que cada investigación ha sido citada y el tiempo que los investigadores llevan en activo. La clasificación se basa en la información contenida en la base de datos Scopus para evaluar a los científicos por el impacto de sus citas.

Como resultado, se ha creado una base de datos de más de 150.000 científicos de primer nivel en varios campos del conocimiento, que representan el 2% de los investigadores más importantes sobre un total de casi 7 millones de científicos en activo de todo el mundo. Esta base de datos contempla 22 campos científicos y 176 subcampos, además de permitir conocer los

Los Dres. Eduardo Anitua, Mariano Sanz, David Herrera, Cosme Gay-Escoda, Manuel Toledano, José Vicente Bagán y Miguel Ángel González-Moles son los siete investigadores españoles incluidos en el *Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists*

resultados de investigadores a lo largo de su trayectoria o en el año 2019.

Particularmente, en el área de la Odontología se han identificado a 1.237 investigadores en el mundo, donde están incluidos los siete investigadores españoles.

En referencia a los investigadores españoles del sector de la Odontología incluidos en la lista, la clasificación está encabezada por el Dr. Eduardo Anitua, director científico de la compañía BTI Biotechnology Institute, que además ocupa la posición número 62 a nivel mundial. Le sigue el Dr. Mariano Sanz, de la Universidad Complutense de Madrid, posicionado en el ranking mundial en el puesto 218. En el listado también encontramos a los doctores David Herrera (Universidad Complutense), en el puesto 809; Cosme Gay-Escoda (Universidad de Barcelona), en el puesto 912; Manuel Toledano (Universidad de Granada), en el puesto 913; José Vicente Bagán (Universidad de Valencia), en el puesto 986; y Miguel Ángel González-Moles (Universidad de Granada), en el puesto 1.053.

La revista *El Dentista Moderno* no comparte necesariamente algunas de las opiniones vertidas en la entrevista