

## **Valentín Fuster es el primer científico español de la clasificación Webometrics**

07/10/2020



*Seis españoles entre los 500 científicos más citados del mundo según la última edición del ranking elaborada por el grupo de cibermetría del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).*

**Seis investigadores españoles** han sido reconocidos **entre los 500 más influyentes en todas las áreas de la Ciencia** según la última edición de la clasificación **Webometrics**, elaborada por el grupo de cibermetría del [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#).

Esta lista ha sido **elaborada en función del "índice h"**, una de las herramientas más usadas para **determinar la influencia que poseen los descubrimientos de un científico** a lo largo de su trayectoria profesional. Este índice fue concebido por el físico Jorge Hirsch para reunir en un único valor la claridad y la calidad de los hallazgos de un investigador.

El primer científico español de la lista es el director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), **Valentín Fuster**, que ocupa el puesto **número 59**. Muy por detrás, le sigue el químico **Avelino Corma Canó**, en la **posición 255**, que desarrolla su labor en el Instituto de Tecnología Química en la Universidad Politécnica de València del CSIC.

En el **puesto 358** se encuentra **Gabriel Núñez**, del Departamento de Patología en la Universidad de Michigan, en Estados Unidos. **David López Mateos** ocupa el **puesto 384**, seguido muy de cerca por **Carlos Cerdón Cardo** situado en el **puesto 394** del ranking. Estos dos científicos también trabajan en universidades estadounidenses, en la Universidad de Harvard y el Mount Sinai School of Medicine, respectivamente.

El último español dentro de los 500 científicos más citados del mundo es **Manel Esteller**, director del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, investigador del ICREA y catedrático de Genética de la Universidad de Barcelona.

**El ranking está basado en 240 millones de documentos** académicos registrados en la base de datos de Google Scholar, donde se recoge la información de miles de investigadores de todos los países y en todas las áreas científicas.

---

**Source URL:** <https://www.cnic.es/en/node/46295>