

6 investigadores del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca entre el 2% de los más influyentes del mundo

- Según la última edición de la clasificación del personal investigador con más impacto científico del mundo, elaborada por Universidad de Stanford de los EE.UU, varios investigadores e investigadoras principales del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca se encuentran en el grupo de personal científico más influyente a nivel mundial en cuanto a su producción científica.
- Otro investigador del CIC-IBMCC ha sido incluido también dentro de la lista Forbes de los 100 nombres más reconocidos del panorama médico de la asistencia, la investigación y la docencia en España.

La Universidad de Stanford ha publicado en la revista científica *PLOS-Biology* una nueva edición de la clasificación del personal investigador con más impacto científico del mundo.

La lista está basada en la información contenida en la base de datos Scopus y tiene en cuenta información estandarizada sobre parámetros relacionados con el impacto de las publicaciones científicas: su número, veces que estas han sido citadas en trabajos de otros científicos y científicas, otros indicadores de impacto de sus trabajos (el denominado índice h) y un indicador que combina todos los parámetros antedichos. Para evitar sesgos, clasificación también permite comparar las métricas de cada investigador e investigadora eliminando las veces que estos se han citado a sí mismos.

En total, el trabajo ha computado un total de casi 8.000.000 de personal investigador que trabajan en instituciones de todo el mundo. De estas, casi 3.000.000 pertenecen a áreas de investigación relacionadas con el ámbito biomédico.



Centro de Investigación del Cáncer
IBMCC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel.: 923 294720
www.cicancer.org

Este ranking sitúa a seis investigadores del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC-IBMCC) dentro de la categoría de científicos y científicas más influyentes. Estos incluyen a los Dres. **Xosé R. Bustelo** (Profesor de Investigación del CSIC y vicedirector del CIC-IBMCC; posición 0.35%), **María Victoria Mateos** (oncóloga asociada también al Hospital Universitario de Salamanca y perteneciente al laboratorio del Dr. Marcos González, posición 0.6%), **Alberto Orfao** (catedrático de la Universidad de Salamanca y vicedirector del CIC-IBMCC, posición 0.67%), **Pedro Lazo**, profesor de Investigación del CSIC e investigador principal del CIC-IBMCC, posición 1.13%), **Atanasio Pandiella** (profesor de Investigación del CSIC e investigador principal del CIC-IBMCC, posición 1.21%) y **Javier de las Rivas** (investigador científico del CSIC e investigador principal del CIC-IBMCC, posición 1.43%). En total, más de un tercio de los investigadores principales del CIC-IBMCC se encuentra dentro de este ranking. Si se contabiliza exclusivamente la productividad científica en el año 2020, la lista se reduce a los Dres. **Xosé R. Bustelo**, **M. V. Mateos**, **A. Orfao**, **P. Lazo**. En este caso, sin embargo, se incorpora a la lista el Dr. **Ramón García Sanz** (hematólogo del Hospital Clínico Universitario de Salamanca miembro del grupo de investigación del CIC-IBMCC liderado por el Dr. M. González).

“Esto indica la calidad científica que se está realizando en nuestro Centro”, indica el Prof. **Eugenio Santos**, director del CIC-IBMCC. “Dado que estos ránquines dependen mucho de la trayectoria científica, es esperable que el número de nuestro personal científico en esta lista aumente tras las incorporaciones recientes de investigadores e investigadoras jóvenes a nuestro Centro. La calidad científica está ahí, lo que necesitamos es apoyo institucional para que la productividad de nuestros grupos sea la óptima y para que podamos atraer a más científicos, sobre todo jóvenes, que traigan nuevas líneas de investigación en cáncer”.



Centro de Investigación del Cáncer
IBMCC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel.: 923 294720
www.cicancer.org

Los primeros científicos españoles que encabezan el ranking son los Dres. **V. Fuster** (CNIC, Madrid; posición 0.003%), **D. Posada** (Univ. Vigo, posición 0.008%), **J. Llovet** (Univ. Barcelona, posición 0.01%) y **L. Marzán** (Ikerbasque, posición 0.01%). En la Universidad de Salamanca, los más destacados incluyen **V. Rives** (posición 0.31%), **J. P. Bolaños** (posición 0.55%) y **L. Herrera** (posición 0.65%).

Junto con este ranking, cabe destacar que el Prof. **Marcos González** (jefe de servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Salamanca e investigador principal del CIC-IBMCC) ha sido incluido dentro de la lista de **100** nombres más reconocidos del panorama médico de la asistencia, la investigación y la docencia en España por parte de la revista 'Forbes'.