



## Llovet, Baselga y Esteller son los españoles más citados

BARCELONA  
KARLA ISLAS PIECK

Los estudios científicos españoles de mayor impacto, es decir, aquéllos que consiguen más notoriedad y visibilidad en su ámbito del conocimiento, han aumentado de forma muy importante en los últimos años, según los resultados de un trabajo bibliométrico dirigido por Jordi Camí, catedrático de Farmacología de la Universidad Pompeu Fabra (UPF), realizado en colaboración con el Grupo de Investigación en Bibliometría de la Fundación Catalana para la Investigación y la Innovación y con la Agencia Catalana de Información de la Salud, Evaluación y Calidad (Aguas).

Según este informe, los trabajos HCP (Highly Cited Papers), es decir, que se han situado entre el 1 por ciento de las publicaciones más citadas en todo el mundo entre los del mismo año de publicación y disciplina, pasaron de 61 en el año 1997 a 357 en 2011.

El trabajo recoge datos del total del trabajos pu-

blicados entre esos años, que son casi 190.000, y analiza los 2.514 que están considerados HPC.

De estos trabajos, el 45,8 por ciento han sido dirigidos por españoles que constan por españoles o último firmante. La lista de autores más citados

El estudio pone de relieve el gran peso que tiene la ciencia que se realiza en Cataluña y la importancia de la investigación clínica en España

la encabezan los oncólogos Josep Maria Llovet, del Hospital Clínico de Barcelona y el Mount Sinai de Nueva York (Estados Unidos); Josep Baselga, del Valle de Hebrón Instituto de Investigación y el Hospital General de Massachussets (Estados Unidos), y Manel Esteller Badosa, del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (Idibell).

Entre los más destacados, según las diferentes escalas que incluye el estudio, están también Jor-

di Bruix, Damià Barceló, Joaquim Segalés, José Manuel García Verdugo, Francesc Xavier Bosch, David Posada, Roderic Guigó y Josep Maria Galtell.

Camí ha señalado a DIARIO MÉDICO que estos resultados ponen sobre la mesa que, "más allá de los autores que son mediáticos, hay otros que también son muy importantes aunque no aparezcan tanto en la prensa". Además, ha añadido que "hay otros nombres notorios que no aparecen en la lista", de científicos que son muy conocidos, sin embargo, no aparecen entre los más citados.

Entre las conclusiones del estudio, Camí ha querido destacar la importancia de la investigación catalana, ya que en el 46,8 por ciento de las publicaciones HCP participaron investigadores de Cataluña, seguidos de un 27,8 por ciento, con participación de científicos de Madrid. Otro de los aspectos resaltable es el gran peso de la investigación clínica, un 61 por ciento del total.