



Un investigador Miguel Servet entra en la lista de los científicos más citados del mundo

- El programa Miguel Servet del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) posibilita la incorporación de investigadores a tiempo completo en el Sistema Nacional de Salud
- Este programa se convoca desde el año 1998, es una de las subvenciones de recursos humanos más veteranas del ISCIII y hasta la fecha han formado parte del mismo un total de 758 profesionales

31 de enero de 2017.- Pablo Alonso Coello, investigador del Programa Miguel Servet del Centro Cochrane Iberoamericano (Instituto de Investigación Biosanitaria Sant Pau) en Barcelona, figura en la lista de los científicos más citados del mundo que publica Clarivate Analytics, antigua rama de la agencia Thomson Reuters, dedicada a la propiedad intelectual y a la ciencia. El programa Miguel Servet del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) posibilita la incorporación de investigadores a tiempo completo en el Sistema Nacional de Salud.

La lista recoge a los 3.000 investigadores más citados del mundo de 21 campos de la ciencia y las ciencias sociales, que van desde la medicina clínica y las neurociencias, hasta la agricultura, economía o medio ambiente. De estos, 56 son investigadores que trabajan en instituciones españolas, siete de ellos vinculados a algún CIBER, como es el caso del Alonso que pertenece al CIBERESP (CIBER de Epidemiología y Salud Pública).

La lista de 2016 se centra en la investigación realizada en los últimos años y para su elaboración se han evaluado los artículos publicados en revistas científicas y de ciencias sociales indexados en la Web of Science Core Collection entre los años 2004 y 2014. Tan solo se han considerado aquellos artículos que constituyen el 1% de los más citados por campo y año en la Web of Science; los denominados highly cited papers.

Pablo Alonso ha estado implicado en el desarrollo y metodología de guías de práctica clínica desde hace muchos años, coordinando guías con sociedades científicas y, más recientemente, en el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, donde es Director del Comité Científico de Guía Salud. Su investigación se centra en los métodos para desarrollar, implementar y actualizar guías clínicas. Además, mantiene una importante vinculación con el grupo de trabajo GRADE desde hace más de una década y actualmente es el responsable del centro GRADE de Barcelona.

Un programa veterano

El programa “Miguel Servet” está diseñado para favorecer la contratación de doctores de acreditada experiencia investigadora con el objetivo de aumentar el número de investigadores en ciencias y tecnologías de la salud a tiempo completo en las instituciones del SNS.

Este programa es una de las subvenciones de recursos humanos más veteranas del ISCIII, se convoca desde el año 1998, y han formado parte del mismo un total de 758 profesionales.

El objetivo final del programa es incrementar el potencial de conocimiento transferible hacia la práctica clínica y promover la carrera profesional de los investigadores en biomedicina y ciencias de la salud en los centros del ámbito del SNS.

La financiación del programa ha ido mejorando con el paso de los años. En estos momentos, el Instituto de Salud Carlos III dedica hasta 324.000 € para cada uno de los contratos que concede.

La dotación económica por contrato se sitúa en estos momentos en 202.500 € para los cinco años a los que se pueden sumar 121.500 para el desarrollo de un proyecto asociado al contrato durante los tres primeros años. La convocatoria de 2016 ha incorporado a 22 investigadores y ha supuesto la inversión de cerca de 7 millones de € por parte del Instituto de Salud Carlos III.