

Las jornadas de ciencia: una vía para incentivar la publicación científica

La actividad científico-técnica constituye en el mundo actual uno de los pilares que determinan el desarrollo de la sociedad. Así, los aportes y el conocimiento generado por los investigadores, se convierten en el principal recurso con que cuenta una nación que aspira, como expresara Krauskopf y Vera, a construir un patrimonio intelectual como cimiento de su propio progreso (1).

Las graves condiciones económicas que afectaron a Cuba durante la década de los 90, incidieron en todos los sectores del país. Como consecuencia, se constata una importante reducción de las publicaciones científicas de autores cubanos, y aunque en los últimos años se produce un renacimiento de esta actividad, se considera que no está en total correspondencia con los avances científico-tecnológicos alcanzados (2).

Con el fin de propiciar un salto cualitativo y cuantitativo en esta esfera, se instaura a mediados de 2007 un Programa para fomentar la publicación científica en ciencias de la salud en el que se establecen diversos objetivos para garantizar que la investigación y la publicación sean un proceso continuo que permita romper el desequilibrio existente. La celebración de las jornadas de ciencia a nivel de base para la presentación de los resultados de investigación, con la premiación moral y material a los autores que más se destaquen por la calidad y aportes al desarrollo científico, constituye una de las bases para alcanzar los objetivos trazados en dicho Programa (1, 2).

La Escuela Latinoamericana de Medicina celebró el presente año su V Jornada de la Ciencia. Panorama Cuba y Salud publica en este número, algunos de los trabajos premiados en dicho certamen que ponemos a la consideración de nuestros lectores. Son estos: *Características de la sordera en un grupo de discapacitados auditivos*, *Longevidad familiar y enfermedades comunes en familias de centenarios*, *Cumplimiento de principios éticos y normativos en la indicación de la electroforesis de hemoglobina a gestantes* y *Caracterización de habilidades científico-investigativas en un grupo de profesores de Química*, todos artículos de corte original. Más adelante, se publicarán otros que merecieron igual reconocimiento.

Como parte de las sesiones de la V Jornada de la Ciencia, Panorama Cuba y Salud celebró su primera actividad de balance con la presencia del pleno de su Consejo Editorial y sus árbitros asesores, donde se analizaron los logros alcanzados y las deficiencias en los dos años de vida de la publicación. Aquí, se trazaron las estrategias con vistas a obtener nuevos avances en términos de visibilidad e impacto y fueron estimulados los árbitros que más se destacaron en el trabajo como pares revisores.

En correspondencia con las nuevas estrategias de trabajo previstas para el nuevo periodo, Panorama Cuba y Salud ofrece a partir del presente número una edición renovada en cuanto a diseño y reordenamiento de sus secciones. Se trabaja actualmente, también, en la renovación total del portal de la

versión en formato digital que incluye el cambio de soporte por otro más a tono con la gestión de los contenidos científicos.

Finalmente, queremos agradecer el encomiable trabajo desplegado por los especialistas que durante el año 2008, tuvieron la responsabilidad de actuar como pares revisores de nuestra revista. Llegue a cada uno de ellos nuestro respeto y agradecimiento por su labor.

Las revistas científicas constituyen el medio por excelencia para transmitir el conocimiento creado por las ciencias, es por consiguiente, responsabilidad de los que se encuentran al frente de esta actividad, dedicar el máximo esfuerzo por entregar a nuestra comunidad un producto merecedor de reconocimiento y prestigio.

DrC. María H. Espino Hernández
Correspondencia: mespino@elacm.sld.cu

BIBLIOGRAFÍA

1. Mendoza S, Paravic T. Origen, clasificación y desafíos de las Revistas Científicas. *Investigación y Postgrado*. 2006;21(1). Disponible en: <http://www.dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2309841>, [acceso 11 de mayo de 2009].
2. Cañedo Andalia R. Programa nacional para la publicación en ciencia y tecnología en Cuba. *Acimed* 2007;16(3). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_3_07/aci01907.htm [acceso: 28 de mayo de 2009].

Especialistas que trabajaron como pares revisores durante el 2008.

El Comité Editorial de Panorama Cuba y Salud agradece el encomiable trabajo desplegado por los especialistas que actuaron como pares revisores durante el 2008.

Deysi Aldana Padilla, MD, Instituto Nacional de Endocrinología

Zoraida M. Amable Ambroz, MD, DrC, CESBH, UH

Lidia Cardella Rosales, MD, DrC., ELAM

Fernando Domínguez Dieppa, MD, DrC, Hospital "Ramón González Coro"

Ana Teresa Farinas, MD, DrC, ENSAP

Raúl Fernández Regalado, MD, DrC, ISCBP "Victoria de Girón"

Judith Galarza López, MD, DrC, ELAM.

Juana M. Jiménez Hernández, MsC, Facultad "General Calixto García"

Isabel Martínez Motas, MD, DrC, Instituto Finlay.

María del Carmen Navarrete García, MsC, ELAM

Juana D. Ordóñez, MsC, ELAM

Mabel Pérez Acosta, MD, MsC, ELAM

Guadalupe Quesada Pita, MsC, ELAM

Goliat Reina Gómez, MD, Hospital "Ramón González Coro"

María de los Ángeles Reyes Figueroa, MsC, Facultad "General Calixto García"

Digna M. Rivera Echemendía, MsC, ELAM

Marta Sonia Robaina Castellanos, MD, Instituto Nacional de Oncología

Gerardo R. Robaina Castellanos, MD, DrC, Hospital Ginecobstétrico Provincial de Matanzas

Beatriz Rodríguez Alonso, MD, Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos.

Andrés Rodríguez Jiménez, MsC. DrC., ELAM

Carlos Alberto Román Collazo, MsC, ELAM.

Carmen Santos Hernández, MD, DrC., Escuela Nacional de Salud.

Ana Margarita Toledo Fernández, MD, MsC. Centro Nacional de Promoción y Educación para la Salud