



Noveno congreso de la Federación de Estudiantes Universitarios: vía para potenciar la investigación científica estudiantil



9th meeting of the University Student Federation: a space for encourage the student scientific research

Angel Ernesto Ramos Cordero^{1*}, Damalys Martínez López²

¹Estudiante de 5^{to} año de Medicina. Alumno Ayudante de Medicina Intensiva. Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río-Cuba.

²Estudiante de 4^{to} año de Medicina. Alumna Ayudante de Medicina Intensiva. Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río-Cuba.

*Correspondencia: (A. E. Ramos Cordero). Correo electrónico: angel94@infomed.sld.cu

Citar como: Ramos AE, Martínez D. Noveno congreso de la Federación de Estudiantes Universitarios: vía para potenciar la investigación científica estudiantil. 16 de Abril. 2018;57(268):78-79.

Sr. Director

La Federación Estudiantil Universitaria (FEU), organización joven más antigua de Cuba, fundada por Julio Antonio Mella el 20 de diciembre de 1922, en su eterna búsqueda de perfeccionar y revitalizar ideales para el cumplimiento de su objetivo fundamental, escoge el 2018 para realizar su noveno congreso¹.

Cinco años han pasado desde la realización del 8^{vo} congreso de la FEU, donde los estudiantes expusieron sus ideas para mejorar el trabajo de la organización en las esferas: trabajo político e ideológico, funcionamiento orgánico, extensión universitaria, comunicación y docencia e investigación, siendo esta última donde el debate fue más productivo y se tomaron un total de 29 acuerdos, entre los que sobresalieron la promoción de la publicación científica estudiantil en las revistas nacionales e internacionales y la implementación del Premio al Mérito Científico.

Hoy, los estudiantes universitarios de ciencias médicas contamos con revistas científicas estudiantiles como *Universidad Médica Pinareña* de Pinar del Río, la *Revista 16 de Abril* de La Habana (las cuales ya existían), así como otras de nueva creación como *2 de*

diciembre de Granma y *Progalenos* de Camagüey. En adición, está establecido el Premio al Mérito Científico aplicado con características particulares en cada una de las universidades cubanas, así como la posibilidad de presentar nuestras investigaciones en eventos nacionales organizados por y para los estudiantes de todas las provincias del país.

El objetivo fundamental de esta revolución investigativa concebida en las universidades médicas cubanas es contribuir al desarrollo científico técnico de cada territorio y a la solución de los problemas de salud existentes.

Es este el momento propicio, en que desde nuestras brigadas, facultades, residencias o universidades, habremos de pedir la palabra y expresar nuestro sentir acerca de cómo potenciar una mejor preparación científica, que sea generalizadora y profunda, haciendo que los conocimientos adquiridos en pregrado constituyan un baluarte para el desarrollo posterior del graduado y podamos ser hombres de ciencia.

No dejemos pasar la oportunidad de establecer un debate ameno y generador, para, al finalizar este ciclo de congreso, tener elementos convincentes sobre temas

tan debatidos como la pobre publicación científica estudiantil cubana en revistas profesoras, si ocurre esto basado en preceptos lógicos o infundados, si responde el Premio al Mérito Científico a los objetivos con los que fue creado, o si es realmente el estímulo adecuado para estudiantes con alto rendimiento científico y académico.

Es este el espacio para llegar a un acuerdo entre todos los estudiantes de ciencias médicas de Cuba acerca de la metodología de las presentaciones de caso, o quizás el lugar donde debemos pensar en que la creación de diversas revistas científicas estudiantiles puede atentar contra la calidad del proceso de publicación y entonces, se debe crear un algoritmo evaluativo, que como el sello que otorga el ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), evalúe y determine el rigor científico con el que laboran sus editores y pueda el buen trabajo ser reconocido en un espacio anual, creado a tal efecto.

Las perspectivas en este nuevo congreso son altas y prometedoras, no esperemos que otros hablen por nosotros. Aprovechemos esta cita para que nuestras

interrogantes tengan la respuesta adecuada e incluso propicien el desarrollo de nuevos proyectos en la esfera científico investigativa. Deja tu huella en este noveno congreso. Partamos con la vista puesta en el horizonte, porque todo tiempo futuro tiene que ser mejor².

Conflictos de intereses

Ninguno.

Referencias

1. Federación Estudiantil Universitaria. ¿De dónde venimos?, Herederos de una hermosa tradición estudiantil. ABC de la FEU. Cuba. 2013. pág. 7. Disponible en <http://www.ujc.cu/es/documentos/abc-de-la-feu>
2. Pérez Medina N. Todo tiempo futuro tiene que ser mejor. Somos Jóvenes [Internet]. 2014 Oct 9. [citado 2018 marzo 13]. Disponible en: <http://www.somosjovenes.cu/articulo/todo-tiempo-futuro-tiene-que-ser-mejor>



Este artículo de [Revista 16 de Abril](#) está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, [Revista 16 de Abril](#).