

La universidad actual: un espacio para hacer ciencia

Humberto Mendoza Rodríguez

RESUMEN

El componente científico de la universidad del siglo XXI, nos impone nuevos y mayores retos, ya que precisamente la actividad científico - técnica constituye la piedra angular que determina el desarrollo gradual y progresivo para estos centros de enseñanza. Los aportes del conocimiento generado por sus investigadores, se convierten en el principal recurso que necesita la sociedad de estos tiempos, representan el patrimonio intelectual sobre el cual se funden nuestros cimientos profesionales.

Las condiciones económicas por el tránsito de más veinte años de periodo especial, no han constituido un vacío en el desarrollo evolutivo de la ciencia en nuestras universidades, aun cuando se visualizó un declive de la actividad, esta evidenció su esencia creadora y desarrolladora, en particular el campo que nos ocupa las ciencias médicas, donde la necesidad de brindar un servicio de excelencia, se fortalecía con las estrategias que aportaban nuestras investigaciones, y aunque en los últimos años se produce una nueva concepción renacentista de esta actividad, se considera que nos queda mucho por hacer para alcanzar una total correspondencia con los avances científico-tecnológicos.

Con el fin de propiciar un salto tridimensional en esta esfera, el área de investigaciones y postgrado de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, fomenta el incentivo de la publicación científica en salud, dirigida a garantizar que la investigación y a publicación conformen un equilibrio indisoluble en el desempeño de nuestro profesionales.

Las revistas biomédicas constituyen el medio propicio para transmitir el conocimiento creado por las ciencias, es por consiguiente, responsabilidad nuestra dedicar el máximo esfuerzo por brindar a nuestra universidad de ciencias médicas un producto de excelencia científico informacional.

MSc. Humberto Mendoza Rodríguez.

Editor de la Revista Cubana de Tecnología de la Salud.