

do por el medicamento de ese tipo más vendido en el mercado mundial, dijo Darío López, autor principal del estudio.

Tal variante de la ciclosporina constituye el primer producto nanofarmacéutico

patentado y desarrollado en Cuba a escala industrial.

El trabajo consistió en el diseño de una composición de ese fármaco totalmente soluble en agua, en la cual la ciclosporina aparece disuelta en forma

de nanopartículas en microcápsulas.

§

<http://www.granma.cubaweb.cu/2012/09/22/nacional/artic03.html>

▼ octubre de 2012

Lanzamiento de LABnano-Laboratorio Socioeconómico en Nanociencia y Nanotecnología

LAB-nano es un espacio virtual (www.labnano.unam.mx) que nace ante la necesidad de impulsar análisis y evaluaciones multi- e interdisciplinarias que permitan una aproximación más fina, tanto de la complejidad, como de los potenciales y retos del avance de la nanociencia y las nanotecnologías.

La iniciativa tiene por objeto consolidar una base de datos sobre diversos aspectos del avance de la NyN, incluyendo cuestiones sociales, éticas, legales y ambientales. Ofrece información y documentos sobre los acontecimientos más relevantes en la UNAM, en México y el resto de América Latina y el mundo. Tiene una base de datos sobre investigadores en nanotecnología del país en permanente actualización por los propios usuarios, así como un



espacio de diálogo virtual para estudiantes. Asimismo, tiene una librería de videos y eventualmente de audios relativos al estado del arte de la nanociencia y la nanotecnología en México. Los usuarios y visitantes son invitados a enviar materiales para enriquecer el sitio.

LAB-nano considera que la información de alta calidad es precondition para un diálogo permanente y constructivo entre las distintas partes involu-

cradas en el avance, estímulo y eventual uso y regulación de la nanotecnología. La iniciativa ha recibido financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (Proyecto No. 118244).

§

<http://www.labnano.ceiich.unam.mx>
<http://www.facebook.com/labnano>