



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL CARIBE ESCUELA DE MEDICINA

CONTACTOS:
Dr. Luis Cubano, Decano Auxiliar de Investigación
(787) 798-5582

Dra. Nelly Rivera
(787) 613-7654

RECONOCIMIENTO AL DR. SERGUEI SKATCHKOV POR IMPORTANTE DESCUBRIMIENTO CIENTÍFICO



RECONOCIMIENTO

En la foto a la izquierda el Dr. José Ginel Rodríguez,
Presidente Interino de la UCC entrega reconocimiento al
Dr. Serguei Skatchov.

El Dr. Serguei Skatchkov, Catedrático Asociado en los Departamentos de Bioquímica y Fisiología de la Escuela de Medicina sometió el artículo *"Müller cells are living optical fibers in the vertebrate retina"*, a la revista *Proceeding of the National Academy of Sciences* (PNAS). Esta revista otorga el premio *Cozzarelli Prize 2007*, en honor al editor Nicholas R. Cozzarelli y organiza seis categorías, siendo la categoría "Class II, Biological Sciences", donde el doctor Skatchkov fue seleccionado. Las células que estudia el doctor Shatchov funcionan como fibras ópticas, las cuales guían la luz a través de la retina a células foto-receptoras lo cual evita que las imágenes sean distorsionadas.

La PNAS presentará este galardonado premio al doctor Skatchkov, el domingo, 27 de abril de 2008 en Washington, DC. Este premio representa los más altos estándares de excelencia científica y de originalidad. Anualmente, las publicaciones seleccionadas, de un total de 3,400 contribuyen a las disciplinas científicas representadas en la Academia Nacional de las Ciencias.

La Escuela de Medicina de la Universidad Central del Caribe (UCC) en Bayamón, se ha destacado a través de sus programas académicos en las ciencias aliadas a la salud, ciencias biomédicas y salud pública; sirviendo a nuestra comunidad desde hace más de treinta años.

Para más información sobre este artículo puede visitar la siguiente dirección electrónica: [The PNAS announcement of the 2007](#) ó [UCC Research Collaboration Wins PNAS Cozzarelli Prize](#).