



Neurocientífico e informático reciben premio

UCR hace reconocimiento al investigador 2013

15 DIC 2013

Vida UCR



El Rector Henning Jensen Pennington le entrega al Dr. Marcelo Jenkins Coronas la estatuilla del premio Investigación UCR 2013. Observa el Dr. Gustavo Gutiérrez (foto Anel Kenjekeeva)

Los doctores Jaime Fornaguera Trías, catedrático de la Escuela de Medicina, y el Dr. Marcelo Jenkins Coronas, catedrático de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, recibieron el Premio al Investigador de la Universidad de Costa Rica 2013.

La ceremonia de premiación se realizó este miércoles 11 de diciembre en el miniauditorio de la Facultad de Ciencias Agroalimentarias de la UCR, ante una nutrida concurrencia.

Cada uno de los galardonados (as) recibió una estatuilla del escultor Domingo Ramos Araya y US\$5.000,00 dólares.

Este premio se creó en el año 2005 por iniciativa de la Vicerrectoría de Investigación, con el objetivo de reconocer los aportes que los científicos de la UCR brindan a la sociedad. Es un incentivo por las contribuciones al desarrollo científico, tecnológico, social y cultural.



El Dr. Jaime Fornaguera Trías recibió el premio Investigador UCR 2013 por el área de Ciencias de la Salud (foto Anel Kenjekeeva)

El Dr. Jaime Fornaguera Trías se hizo acreedor al premio en el Área de Ciencias de la Salud gracias a su amplia trayectoria como investigador y académico en ese campo desde 1985. Además, es fundador y director del Centro de Investigación en Neurociencias (CIN).

Por su parte, el Dr. Marcelo Jenkins Coronas recibió el premio en el Área de Ingeniería, debido a su amplia experiencia y aportes a las Ciencias de la Computación e Informática como investigador y académico por más de 27 años.

Además, el Dr. Jenkins ha sido director de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática y fundador y primer director del Programa de Posgrado en Computación e Informática.



El Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta, presidente del jurado calificador resaltó las grandes contribuciones que han brindado ambos académicos y científicos a la UCR y al país (foto Anel Kenjekeeva)

También es cofundador y primer director del Centro de Investigaciones en Tecnologías de la Información y Comunicación (CITIC) de la UCR.

Impulsor de las neurociencias

El presidente del jurado calificador, Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta dijo que al Dr. Jaime Fornaguera Trías se otorgó en forma unánime la distinción debido a su “brillante carrera de investigación ininterrumpida desde 1996, en el campo de la neurobiología, desarrollo cognitivo y neurogenética, enfermedades neurogenerativas , aprendizaje, memoria y conducta de niños en edad preescolar”.

Con su investigación el Dr. Fornaguera “ha logrado un desarrollo sostenido de su área de conocimiento, desde la conformación, conducción y consolidación de un Programa de Investigación Institucional, hasta la reciente creación del Centro de Investigación en Neurociencias (CIN) con un equipo multidisciplinario de investigadores (as)”.



El Dr. Marcelo Jenkins expresó que le gustaría que ganaran este premio dentro de algunos años los investigadores jóvenes que hoy son sus púpilos (foto Anel Kenjekeeva)

Otro mérito reconocido por el jurado es que el Dr. Jaime Fornaguera “ha fortalecido los nexos entre la investigación básica y clínica, motivando a médicos a participar en proyectos científicos, potenciando la creación de conocimiento con un impacto directo en la sociedad”.

Además ha publicado en revistas de prestigio mundial y establecido relaciones internacionales importantes con investigadores (as) e instituciones de muy alto nivel.

Al recibir el galardón el Dr. Fornaguera aprovechó para agradecer a todos los colaboradores del CIN “por lo que me han dado en lo personal y académico y lo que han legado a la Institución y al país. Su trabajo continuo y motivado, su música, sus ideas y actitud, son mi inspiración diaria. Es un privilegio trabajar con ustedes”, expresó.



¡Es un privilegio trabajar con ustedes! manifestó el Dr. Jaime Fornaguera al agradecerle a sus colaboradores del Centro de Investigación en Neurociencias, durante el acto de entrega del premio que le confirió la UCR (foto Anel Kenjekeeva)

El galardonado posee un bachillerato en Biología de la Escuela de Biología y una maestría en Fisiología de la Escuela de Medicina ambas de la de la UCR. Posteriormente obtuvo un doctorado en Ciencias Naturales, con énfasis en neurofisiología en la Facultad de Matemáticas y Ciencias Naturales de la Universidad de Düsseldorf, en Alemania.

Aporte a la informática

El presidente del jurado calificador, Dr. Gustavo Gutiérrez, manifestó que se concedió la distinción al Dr. Marcelo Jenkins por ser “un referente en calidad de ‘software’, tanto a nivel nacional como internacional, demostrado a través de la autoría de diversos artículos técnicos en su campo”.

Destacó que “ha desarrollado una amplia carrera como consultor en tecnología de información impartiendo charlas y seminarios a grupos profesionales de diversas empresas e instituciones públicas a nivel nacional y en varios países”.

Además ha conseguido el estatus de “Ingeniero Certificado de Calidad de Software (CSQE) de la Sociedad Americana por la Calidad (American Society for Quality) y su experticia ha sido incorporada en el Plan Estrategia Siglo XXI y en el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología 2010-2014.

Al recibir el reconocimiento, el Dr. Jenkins se propuso como reto que “alguno de los (as) estudiantes o investigadores (as) jóvenes que uno de alguna manera uno guía y enseña, ganen un premio como este dentro de una, dos o tres décadas, porque eso significa que uno está replicando lo que la Universidad le dio, que es muchísimo”, manifestó.

El Dr. Jenkins obtuvo el bachillerato en Computación e Informática en la UCR y luego una maestría y un doctorado en Ingeniería de Software en Universidad de Delaware en Estados Unidos.

[Manrique Vindas Segura](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

mvindas@vinv.ucr.ac.cr

[Lidiette Guerrero Portilla](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr

Etiquetas: [premio investigador ucr 2013](#), [jaime fornaguera trias](#), [marcelo jenkins coronas](#), [neurociencias](#), [informatica](#), [software](#).