

Procuran trabajo con Universidad de Salamanca

## CieMic rinde homenaje a patólogo español

22 FEB 2013 Vida UCR



Al homenaje del Dr. José Ignacio Paz Bouza (cabello blanco), asistieron el Dr. Christian Blanco Chan, del Ministerio de Salud, el Dr. Adrián Pinto Tomas, director del CieMic y el Dr. Carlos Santamaría Quesada, del Hospital Nacional de Niños, exalumno del Dr. Paz (foto cortesía de Jeannette Calderón Acuña).

Como reconocimiento a una labor académica y científica de excelencia, el Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas (CieMic) de la Universidad de Costa Rica (UCR) rindió homenaje recientemente en el auditorio de la Ciudad de la Investigación, al Dr. José Ignacio Paz Bouza, connotado investigador y catedrático de la Universidad de Salamanca.

El Dr. Paz es especialista en Anatomía Patológica, médico activo en el Hospital Clínico de esa universidad española, se desempeñó como decano de la Facultad de Medicina por 15 años, coordinó el programa de doctorado en Patología Tumoral durante 12 años y el de

Ciencias Médicas que imparte la UNIBE, en Costa Rica, en convenio con Salamanca, durante 11 años.

Además es el coordinador del programa Alfa y Erasmus de la Unión Europea y vicepresidente de la Sociedad Española de Educación Médica.

Realizó investigaciones en el Instituto Nacional del Cáncer de Bethesda, en el Instituto de Endocrinología, Polipéptidos y Cáncer de Nueva Orleans y en el Veterans Administration Medical Center de Nueva Orleans, en Estados Unidos. Ha publicado 20 libros y capítulos de libros, así como 127 trabajos en revistas científicas, entre otros.

En Costa Rica fue declarado miembro honorario del Colegio de Médicos y Cirujanos y en 1995 tuvo relación con el Instituto de Investigaciones en Salud (<u>Inisa</u>) de la UCR, especialmente con el Programa de Epidemiología del Cáncer.

Según lo explicó el Dr. Adrián Pinto Tomas, director del CieMic, el homenaje al Dr. Paz, es una forma de reconocerle la excelencia en su trabajo y su actitud siempre dispuesta a la cooperación. Además es una forma de iniciar la celebración de los 40 años de existencia de ese centro universitario.

## Más trabajo en patología

El Dr. Pinto se ha propuesto en su gestión como nuevo director del CieMic darle un mayor impulso al desarrollo de trabajos científicos con participación de especialistas de médicos patólogos. Por esa razón desarrolla varias acciones en ese sentido, entre ellas reuniones con médicos de la Facultad y de la Escuela de Medicina de la UCR y con especialistas en patología de diferentes hospitales nacionales, con el propósito de motivarlos para que se integren en el futuro a un equipo multidisciplinario de investigación en cáncer, con participación también de científicos de la UCR: del Inisa, de la Facultad de Microbiología, de la Facultad de Medicina, de diferentes maestrías o especialidades, entre otros.



El CieMic tiene un microscopio confocal y otros equipos que pueden apoyar la labor científica universitaria. En la foto el rector Henning Jensen Pennington y un funcionario del CieMic (foto Archivo ODI)

El Dr. Pinto manifestó su interés de que **en el 2014 se logren concretar al menos tres proyectos de investigación en los cuales estén involucrados los médicos patólogos.** 

Recordó a los doctores Rodolfo Céspedes y Pedro Morera, médicos patólogos costarricenses, quienes propusieron la creación de la (UME) Unidad de Microscopía Electrónica, hoy CieMic, como una necesidad para apoyar la labor científica universitaria. Esa unidad nació en 1974 en la UCR y se dedicó por varios años a capacitar a cientos de profesionales centroamericanos en las técnicas de la microscopía electrónica, en colaboración con el Gobierno de Japón y de su agencia <u>JICA</u>, de cooperación internacional.

Actualmente desarrollan investigaciones de apoyo en el campo agrícola, en el área de materiales, de microbiología, al estudio de volcanes, insectos, etc.

## Relación con Salamanca

El Dr. José Ignacio Paz Bouza colabora en la extensión al convenio marco de cooperación existente entre la UCR y la Universidad de Salamanca, con el objetivo de desarrollar trabajo

conjunto con el Depto. de Patología, el hospital universitario y el Instituto de Investigación en Cáncer, que es líder en este tema en Europa.

"Estamos en este proceso, tenemos un borrador en la Oficina de Asuntos Internacionales de la UCR, vamos a iniciar reuniones con las nuevas autoridades en esta materia y el Dr. Paz se llevó un borrador para su revisión allá en España y esperamos concretarlo en este semestre, de manera que la primera misión universitaria pueda visitar Salamanca este año", expresó el Dr. Pinto al referirse a los trámites que llevan a cabo para desarrollar una relación más estrecha con la Universidad de Salamanca.

Los alcances del convenio académico incluye la realización de talleres de capacitación y gestión colaborativa para emprender investigaciones conjuntas.

Entre los talleres que esperan realizar a corto plazo están los de inmunofluorescencia, histoquímica, microscopía electrónica y todo lo relacionado con patología estructural.

En su visita a la UCR el Dr. José Ignacio Paz participó en una sesión de trabajo con los integrantes del CieMic para definir aspectos puntuales del posible acuerdo académico. Además aprovechó para visitar las instalaciones del Inisa, del CieMic y el Centro de Biología Celular y Molecular (<u>CIBCM</u>).

<u>Lidiette Guerrero Portilla</u>

Periodista Oficina de Divulgación e Información <u>lidiette.guerrero@ucr.ac.cr</u>

Etiquetas: jose ignacio paz bouza, reconocimiento, convenio, ciemic, salamanca, patologia, microscopios, .