

Página principal

Agenda

Archivo de notas

Investigaciones

Información de Rectorado

Últimas noticias

Galería de fotos

Dossier de prensa

Otras publicaciones - UNC

Noticias universitarias

Suscribase

Contáctenos

Lunes, 02 de Mayo de 2005

DISTINCIÓN

Honoris Causa para Antonio Campos Muñoz



El reconocido especialista español en medicina recibió el título honorífico en el Salón de Grados del Rectorado Antiguo. En su conferencia, resaltó que la ingeniería tisular, que estudia el reemplazo de partes del cuerpo afectadas por enfermedad o accidentes, se convertirá en una actividad industrial de "primera magnitud" en el futuro.

En un acto académico realizado el viernes 29 de abril, la Universidad Nacional de Córdoba otorgó el título Doctor Honoris Causa a Antonio Campos Muñoz, catedrático español y especialista en ingeniería tisular. El evento contó con la presencia del vicerrector Daniel Di Giusto, el decano de la Facultad de Odontología, Nazario Kuyumlian, el vice decano de la Facultad de Ciencias Médicas, Luis Spitale, el ex rector de la Casa de Trejo Luis Rébora, el presidente de la Academia de Ciencias Médicas de Córdoba, Ángel Monti, y el cónsul General de España en Córdoba, Pablo Sánchez Terán, entre otras autoridades.

En la presentación, Spitale destacó a Campos Muñoz como educador, "en una época de crisis de valores, del eclipse del esfuerzo y en la que la educación se presenta como punto de partida para el proyecto de cualquier nación".

Además, señaló: "Me cuesta encontrar una frase que resuma su personalidad y por ello recurro a Max Scheler, quien decía que valores son personas, personas que los representan y que, a través de su experiencia, educan, enseñan y dejan huellas", y le dio la bienvenida como embajador de la UNC ante el mundo.

En el prólogo de su conferencia, titulada "La medicina del siglo XXI, del cuerpo biológico al cuerpo cybor", Campos Muñoz resaltó que su presencia en el recinto histórico constituía una prueba de tres rasgos profundamente vinculados al ser argentino: la pasión de la amistad, el interés por el quehacer ajeno y la generosidad extrema. "Seguramente tales virtudes estuvieron presentes en los miembros del Honorable Consejo Superior que decidieron otorgarme el título y el honor más importante al que un hombre de universidad puede aspirar en el curso de su vida académica".

La indagación sobre qué rasgos caracterizan el cuerpo humano en el tránsito del siglo XX al XXI fue el hilo conductor de la conferencia de Campos Muñoz. En este sentido, remarcó que la medicina y la odontología del mañana estarán determinadas por lo que se pueda conocer, interpretar y saber del organismo humano en la actualidad. Advirtió que, históricamente, el hombre usó las prótesis para paliar deficiencias generadas por minusvalías y enfermedades. "Diariamente nos encontramos con cybors, personas cuyo cuerpo está indisolublemente unido a un instrumento, a una prótesis y a una máquina más o menos compleja", explicó. Y vaticinó que en el futuro esta realidad se ampliará.

En la misma línea, señaló que el avance en la constitución del cuerpo cybor permitirá eventualmente la adquisición de nuevas capacidades, tales como –hipotéticamente hablando– visión nocturna mediante una retina artificial más sensible. "Sin considerar su valoración ética, las posibilidades que se abren a nuestro horizonte corporal son sorprendentes", afirmó.

En otro tramo de su discurso, indicó que la cirugía y la inmunología permitieron la aparición de un nuevo cuerpo biológico en la segunda mitad del siglo XX, gracias al transplante de órganos procedentes de otros seres vivos. Incluyó en esta línea la posibilidad de incorporar nuevos tejidos biológicos logrados por la ingeniería tisular a partir de células madre y materiales varios. Apuntó que esta disciplina, surgida hace 15 años, se configura como una actividad industrial de "primera magnitud, llamada a tener un enorme impacto en la economía y en el desarrollo en los próximos años".

"Tengo la convicción de que la UNC puede jugar un importante papel en el futuro desarrollo de la ingeniería tisular y la nanotecnología para la medicina en Argentina y de toda Latinoamérica", aseguró Campos Muñoz. Y cerró: "La capacidad y preparación que he percibido en muchos estudiantes de esta Casa de Trejo y la ambición proyectiva de futuro que he comprobado en sus autoridades constituyen factores que permitirán abordar el doble reto de dar esperanza y salud al ser humano, y transformar ese esfuerzo y riesgo en fuente de crecimiento, bienestar social y desarrollo".

Reconocida trayectoria

Antonio Campos Muñoz se formó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cádiz. Fue profesor titular en medicina y odontología en la Universidad de Granada, donde ocupó el cargo de decano de la Facultad de Medicina entre 1992 y 2000, fue presidente de la Asociación Europea de Facultades de Medicina, presidente de la Sociedad Española de Histología, director del Instituto de Salud Carlos III de Madrid, jefe de la delegación española en la "Conferencia contra la clonación de seres humanos con fines de reproducción" de Naciones Unidas en 2002. Fue medalla de honor en la Universidad Carolina de Praga, y dictó cursos, seminarios y talleres en la Secretaría de Graduados de la Facultad de Medicina y de la Facultad de Odontología de la UNC.



RECOMENDAR ESTA NOTA

