



Padrino del Doctorando EXCMO. SR. D. René Raúl Drucker Colín

Buenas tardes-noches, Excmo. Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Córdoba, Miembros del Equipo de Gobierno, Dignísimas Autoridades, Alumnos/as, Personal de administración y servicios, compañeros/compañeras del Claustro Universitario, señores/señoras, amigos/as todos

Hoy me encuentro ante todos ustedes desde este lugar, que me honra y llena de alegría. La concesión del Reconocimiento como Doctor "Honoris Causa" es uno de los actos más nobles, notables y tradicionales que pueden realizar y desarrollar las Universidades y una responsabilidad. Su protocolo se encuentra repleto de gestos y actos. En este caso el Rector Magnífico me ha confiado la tarea de actuar como padrino del Dr. René Raúl Drucker Colín. Muchas gracias Sr. Rector, con el deseo de estar a la altura. Mis felicitaciones a los dos Profesores que hoy serán investidos como nuevos Doctores "Honoris Causa" de la Universidad de Córdoba el Dr. Muñoz Machado y el Dr. Drucker Colín.

Quisiera compartir esta satisfacción con el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular por impulsar esta propuesta, así como con los Dptos. de Ciencias Sociosanitarias y Ciencias Morfológicas que la apoyaron y, por supuesto, con el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba quién finalmente y por unanimidad la aprobó.

Es motivo de orgullo saber y ver como nuestra Universidad y, a través de ella, nuestra Ciudad reconoce a uno de los investigadores y académicos más relevantes a nivel mundial en el ámbito de las neurociencias, así como en el político y social de su país.

En los momentos de crisis es importante sentir:

- i) que las Instituciones son capaces de reconocer a las personalidades que han dedicado toda su vida, su esfuerzo, conocimiento y sabiduría al desarrollo



de la ciencia, el conocimiento y a la aplicación del mismo para hacer mejor nuestro caminar por la vida y,

- ii) como la Universidad de Córdoba da testimonio del papel relevante de la ciencia y de las personas que lo hacen posible a través de este reconocimiento, así como de sus programas de fortalecimiento y su apoyo incondicional a sus Institutos de Investigación.

Hace 14 años que tuve la oportunidad de conocer al Dr. Drucker siendo él, el Vicerrector de Investigación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la más antigua de las Universidades de América y probablemente una de las mejores a nivel mundial.

Con este encuentro había comenzado la relación del Dr. Drucker con la Universidad de Córdoba. Un año después, él, firmaría un convenio marco entre la Universidad de Córdoba y la UNAM para intercambio de investigadores, comenzando un apasionante viaje que nos traerá al día de hoy.

Aunque cada vez con más dificultad, para localizar al Dr. Drucker tendremos que viajar a México D.F., capital de ese bello país lleno de colores, contrastes y gente alegre que es México y, desde allí dirigirse a la Ciudad Universitaria (CU) donde se encuentra su laboratorio. Situado al final del pasillo de la primera planta del Instituto de Fisiología Celular. Eso sí, antes de poder abordarlo o entrar a alguna de sus dependencias uno, se encontrará con la Sra. Tere, su secretaria, quien sin duda de la forma más atenta y amable, siempre se encuentra velando por el doctor y controlando, en la medida de lo posible, su agenda.

Cuando uno se aproxima a su laboratorio, verá un laboratorio lleno de trasiego y vida, de ajetreo incesante en el continuo de hacer, deshacer, plantear y analizar investigaciones y metodologías. Atravesando el dintel de la puerta del despacho, encontrará uno al Dr. siempre enredado y enredando en mil quehaceres.



En una ojeada rápida a su despacho se aprecia que está lleno de sus fotos y reconocimientos, dando testimonio de sus momentos más trascendentes y significativos, de toda una vida y de sus diferentes facetas (familiar, padre de cuatro hijas y casado con la Dra. Chanlati; académica e investigadora; social y política; etc.).

De semblante serio, voz grave y firme, personalidad apabullante, el Dr. Drucker esconde un buen y gran sentido del humor, así como un elevado y firme sentido de la sinceridad, lealtad, honestidad y amistad. Es, en resumen, una persona extraordinariamente carismática y que no deja impasivo a nadie. Siempre genera un gran efecto en todo aquel que se le aproxima y con quién se relaciona.

Cuando en una reciente entrevista realiza por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) de México, es preguntado sobre su vocación, respondió:

“Siempre me hacen esa pregunta pero siento que no la puedo contestar porque siempre esperan que diga ‘cuando era chico me gustaba estudiar las hormigas, o la biología me fascinaba’; pero la realidad es que ...; me interesaban mucho los deportes y estaba más inclinado por practicarlos; ...”.

Ni que decir que le gusta el deporte, parte de su rutina diaria es ir al gimnasio y mantener una forma espléndida y ejemplo de estilo de vida. Durante muchos años le fascinó el correr hasta que una lesión de rodilla le alejó de esta práctica. Como podemos ver fue uno de los relevistas portadores de la antorcha olímpica para Grecia 2004 cuando ésta atravesó México.

Realizará estudios de Psicología en la UNAM y su encuentro con el Dr. Hernández-Peón le permitirá descubrir su ser de neurocientífico. Realizará sus estudios de Maestría en Psicología en la Universidad del Norte de Illinois (USA) y su posterior doctorado en



Fisiología en la Universidad de Saskatchewan, Canadá (por la que actualmente es Doctor Honoris Causa) y estancias en universidades y centros de investigación de relevancia internacional en USA, Canadá, Francia y Alemania, entre otros.

Desarrollará trabajos sobre el sueño publicados en las mejores y más reconocidas revistas como Science. Aunque probablemente, si por algo su nombre alcanzó la fama mundial ha sido por sus estudios sobre trasplantes celulares para el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson presentados en revistas como New England Journal of Medicine o Neurology. Ha publicado más de 280 manuscritos, numeras monografías, capítulos de libros y libros.

El devenir de los años le ha llevado a ser uno de las neurocientíficos de mayor reputación y maestro de maestros, alcanzando el grado de investigador emérito en la UNAM y en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de México. Le han sido otorgados numerosos reconocimientos como: el Premio Nacional de Ciencias y Artes, el Premio a la Excelencia Médica de la Secretaría de Salud o el Reconocimiento a su Trayectoria Científica por la International Behavioral Neuroscience Society, entre otros.

Este trabajo científico está imbricado con su labor académica y formadora, traducida en la dirección de más de una cincuentena de tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Con alumnos distribuidos por todo el mundo.

En la actividad académica e investigadora ha desempeñado diferentes cargos de gestión como Director del Departamento de Neurociencias del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, Director del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina de la UNAM, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, Vicerrector de la Investigación Científica de la UNAM, Director General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, Miembro del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República.



Es uno de los divulgadores de la ciencia más relevantes y reconocidos en México (con más de 200 artículos) y columnista en periódicos de tirada nacional, entre ellos el diario La Jornada.

A través de sus escritos, programas de radio y televisión ha acercado a la sociedad el conocimiento científico su relevancia y trascendencia. Evidenciando su responsabilidad social e interés por los grandes problemas.

Todo esto le ha sido meritorio de diversos galardones como: el Premio Nacional de Periodismo “José Pages Llergo 2005” o el Premio Kalinga 2011 de la UNESCO por popularización de la ciencia.

Su presencia en la vida social y pública del país le ha llevado a hacerse presente de manera activa en cuestiones políticas, siendo miembro fundador del PRD, uno de los tres grandes partidos de ámbito nacional. Actualmente, el PRD ocupa Gobierno de México DF, donde el Dr. Drucker desempeña el papel de Titular de la Secretaría (Consejero) de Ciencia, Tecnología e Innovación del Distrito Federal de México.

Desde sus diferentes situaciones en las últimas décadas no ha cesado ni un momento en estrechar sus vínculos con la Universidad de Córdoba, apoyando con su presencia y actividad todo aquello que permitiera a la Universidad de Córdoba y a los miembros de su comunidad explorar nuevas áreas de conocimiento, desarrollo y expansión a través de colaborar en proyectos de investigación, dirigir tesis doctorales conjuntas (una actualmente en desarrollo), desarrollar cursos de vanguardia (como el que comienza mañana en el Rectorado de la UCO sobre estimulación magnética transcraneal) y favorecer y firmar cuantos convenidos de colaboración le han sido posibles (el último firmado no hace más de un mes).



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Solemne Acto de Investidura Doctor Honoris Causa

Laudatio del Profesor DR. D. ISAAC TUNEZ FIÑANA

En estas líneas he tratado poner de relevancia y describir brevemente las diferentes facetas del Dr. Drucker, junto a unas pinceladas de su biografía. En resumen, el Dr. Drucker recopila todos los requisitos y cualidades para ser miembro del claustro de la Universidad de Córdoba.

Así pues, considerados y expuestos todos estos hechos, dignísimas autoridades y Doctores, Sr. Rector Magfco. os solicito y encarecidamente os ruego que otorguéis y confiráis al Prof. Dr. D. René Raúl Drucker Colín el supremo grado de Doctor “Honoris Causa” por la Universidad de Córdoba.

Buenas noches y muchas gracias.