

CONFERENCIA

“LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS APARATOS CARDIOVASCULARES: ANTECEDENTES, TENDENCIAS Y PROSPECTIVAS”

Por Julio César Palmaz, Doctor en Radiología Vascolar,
Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas San Antonio (UTSA).

Viernes 1 de septiembre de 2017

Centro Cultural de la Ciencia (C3) - Biblioteca

Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz Godoy Cruz 2270, CABA

Julio César Palmaz estudió en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y obtuvo el título de médico en el año 1971. Realizó prácticas en la especialidad de Radiología en el Hospital Interzonal General de Agudos ‘José de San Martín’ de La Plata para luego trasladarse a Estados Unidos. Es mundialmente reconocido por haber inventado el Stent Palmaz-Schatz (o stent expandible), patentado en 1988. Tiene otras 19 patentes, y es autor de 29 libros o capítulos y de 104 publicaciones. Es medalla de oro de la Sociedad de Radiología Intervencionista (2007), Miembro del Salón de la Fama de los Inventores Nacionales (2006), Científico Distinguido de la Asociación Americana del Corazón (2005) y miembro del Instituto Americano de Ingeniería Médica y Biológica. Además, ha recibido títulos honoríficos y premios de la Sociedad Internacional de Cirugía Endovascular, la Sociedad Alemana Roentgen, el Centro de Tórax de Rotterdam en Holanda, la Fundación de Investigación Cardiovascular de Washington, la Asociación Cardíaca de Angiografía, el Instituto del Corazón de Texas, el Colegio de Abogados de Texas, el Instituto Cardíaco y Vascolar de Miami, el Instituto Cardiovascular del Sur y la Fundación Superficies en Biomateriales. Más recientemente, en el año 2013, el Doctor Palmaz recibió la Mención Especial por Trayectoria de los Premios Konex a la Ciencia y Tecnología.

AGENDA

11.00 h

Palabras de bienvenida

Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico- Tecnológica

11.15 h

La tecnología sobre los aparatos cardiovasculares: antecedentes, tendencias y prospectivas

Julio César Palmaz, Centro de Ciencias de la Salud UTSA

12.00 h

Preguntas

12.30 h

Comentarios finales y cierre