

# Editorial

Una vez más Revista Ingeniería Biomédica y el comité organizador del III Congreso Internacional de Ingeniería Clínica (CONIIC), han unido los esfuerzos con el objetivo de publicar en Revista Ingeniería Biomédica los trabajos más destacados que se presentaron en dicho evento.

El CONIIC es el congreso específico de ingeniería clínica y uno de los más importantes en el país en el área de la Ingeniería Biomédica. Este congreso se ha realizado juiciosamente año a año, en esta ocasión en el complejo de Ruta N, de la ciudad de Medellín, durante los días comprendidos entre el 14 y 17 de marzo de 2017.

En palabras de sus organizadores “El III Congreso Internacional de Ingeniería Clínica, es un evento pensado para que interactúen los profesionales, instituciones prestadoras de servicios en salud, entidades estatales que intervienen en la regulación asociada con la utilización de equipos, infraestructura y dispositivos médicos, buscando unir los lazos de trabajo y la socialización de sus desarrollos en el tema” para lograr esa integración entre la academia, las instituciones prestadoras de salud, las entidades estatales y los profesionales, diferentes entidades han unido sus esfuerzos para llevar a cabo este congreso, entre ellos se cuentan como organizadores la Universidad EIA, la Universidad CES, la Universidad Pontificia Bolivariana, la Universidad de Antioquia, el Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM) y la Fundación Universitaria María Cano, y con el apoyo de: Hospital General de Medellín, Clínica Las Américas, Hospital Pablo Tobón Uribe, Clínica CES, Clínica Universitaria Universidad Pontificia Bolivariana, Hospital Manuel Uribe Ángel, Clínica Clofán, Hospital San Vicente Fundación, Clínica de Fracturas de Medellín, IPS Universitaria, Clínica CES, Fundación Cardiovascular de Colombia y Hospital Infantil del Concejo de Medellín. En esta oportunidad el congreso contó con los siguientes conferencistas internacionales: BRIAN MCLAUGHLIN (Clinical Engineering Manager at Massachusetts General Hospital), DR. RUPY SAWHNEY (Associate Professor & Associate Head, Industrial & Systems Engineering Department at University of Tennessee – Knoxville), ANTONIO HERNANDEZ (Miembro Health International Advisor, Asesor de la OMS), ING. GERARDO TRUJILLO (CEO Noria Latin America y Presidente AMGA), FRANK R. PAINTER (Healthcare Technology Consultant and UCONN Professor), GUILLERMO AVENDAÑO CERVANTES (Director del CCIB Centro de Conocimientos en Ingeniería Biomédica) y MARIO CASTAÑEDA (President, HealthiTek, Inc); y nacionales: MARISOL SÁNCHEZ GONZÁLEZ (Directora - Cámara de Dispositivos Médicos e Insumos para la Salud), NELSON JAVIER ESCOBAR MORA (Docente Facultad Ingeniería Agroindustrial | Coordinador Laboratorio Ingeniería Química y Operaciones Unitarias), JAVIER GARCÍA RAMOS (Docente Programa de Bioingeniería en Universidad de Antioquia), SARA MARÍA LÓPEZ ÁLVAREZ (Jefe de Oficina - Centro de Investigación y Extensión, Fac Ciencias Exactas y Aplicadas, ITM), JAVIER CAMACHO (Docente Escuela de Ingeniería de Antioquia), CARLOS CASTRO HOYOS (Profesional Senior Experto en Salud en Corporación Ruta N Medellín), ANDREA GARCÍA IBARRA (Ingeniera Biomédica Dirección de Medicamentos y Tecnologías en Salud Ministerio de Salud y Protección Social) y HÉCTOR EDUARDO CASTRO JARAMILLO (Director Medicamentos y Tecnologías en Salud Ministerio de Salud y Protección Social).

Revista Ingeniería Biomédica como medio de difusión de los resultados producto de las investigaciones científica en el área de Ingeniería Biomédica, publicará en los números 21 y 22 los mejores trabajos presentados en CONIIC.

*Yeison Javier Montagut Ferizzola*  
*Director, Revista Ingeniería Biomédica*