

## VIII CONGRESO DE CIENCIA, EMPREDIMIENTO E INNOVACIÓN

El pasado 5 de junio las facultades de Ingeniería, Derecho, Medicina y Odontología de la Universidad Católica Redemptoris Mater (UNICA), realizaron el VIII Congreso de Ciencia, emprendimiento e innovación. El tema central del Congreso hizo referencia a la ética y sus implicaciones en la vida profesional.

El diseño del evento permitió el desarrollo de dos agendas temáticas de disertación y discusión: la primera, destinado a un auditorio estudiantil interesado en la medicina y odontología. La segunda, a estudiantes y/o académico de disciplinas variadas, como administración de empresa, finanzas, marketing, ingeniería. En ambos se abordaron temas alusivos a las disciplinas presentes, desde una perspectiva ética.

La apertura del Congreso estuvo a cargo del Vice-Rector Académico, Licenciado José Urtecho, quien expresó su satisfacción por la acogida y entusiasmo por este evento. De igual manera, hizo énfasis en la importancia que la UNICA le confiere a la promoción de estos encuentros, lo cual va a tono con la preocupación de la Universidad por elevar la calidad de la enseñanza, de promover la investigación e innovación científica en el país. La conferencia magistral estuvo a cargo



del Doctor Waldemar Urquiza, de la Universidad Tecnológica de San Salvador (UTECS), quien abordó el tema de la Ética y la responsabilidad social.

A continuación se instalaron las dos mesas temáticas de trabajo, las cuales funcionaron de manera paralela. En la de ética, medicina y odontología, se realizaron cinco exposiciones de académicos y profesionales nacionales de gran prestigio. El Doctor. Gerardo Mejía, hizo referencia al tema de la bioética en la investigación con seres humanos, relacionados con el trasplante de órganos y tejidos. Por su parte el Doctor Mario

Pérez, abordó el tema de la bioética en las etapas de atención de niños quemados. En relación con la odontología, el Doctor Gadmal Uriel Farach Reyes, disertó sobre la ética en la conservación de piezas dentales por medio de la endodoncia tradicional.

Por la tarde, siempre dentro de la mesa de ética y medicina, el ingeniero Pedro Joaquín Rojas Cano, abordó el tema de la asociatividad empresarial como instrumento para la responsabilidad social con consideraciones éticas. Por último, la Doctora Ivette L Icaza R., apuntó de manera particular sobre la experiencia del ejercicio de la ética y la responsabilidad social de APROQUEN.

En la segunda mesa temática sobre ética y la responsabilidad empresarial e innovación, se realizaron cuatro exposiciones. La primera estuvo a cargo del académico invitado de la Universidad Francisco Gavidia, Ingeniero Luis Martínez Perdomo, quien hizo referencia al tema de la ética y la responsabilidad en la incubación de nuevas empresas. Por su parte el Licenciado Juan Carlos Amador destacó la importancia del emprendimiento y la innovación en las empresas. Luego del receso y como continuación de la segunda mesa, se presentó la tercera exposición

a cargo de la Ingeniera Adriana Narváez quien abordó el tema de análisis de riesgo y puntos de control. Por último, el Licenciado Waldemar Urquiza de la Universidad Tecnológica de El Salvador, hizo referencia a los deberes éticos del profesional.

La clausura del evento se realizó por separado en cada una de las mesas de trabajo. Fue una ardua jornada de trabajo en la que expositores, estudiantes y público en general, interactuaron, en un ambiente de fraternidad y camaradería.







## La UNICA en la TERCERA FERIA DE INNOVACIÓN

La Universidad Católica Redemptoris Mater (UNICA) participó en la III Feria de Innovación realizada los días 2 y 3 de julio en el Hotel Intercontinental de Metro Centro. La UNICA fue una de las tres universidades invitadas por la Fundación Pellas, a participar en este importante evento académico que atrae la atención de académicos, empresarios e industriales nacionales y extranjeros.

Los estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la UNICA presentaron el proyecto Filtro de carbón activado a base de cáscara de coco, a partir del cual demostraron las ventajas que tiene este poderoso purificador. Con este proceso científico, se contribuye al mejoramiento de la calidad de vida de las personas evitando la contaminación y/o contaminación del medio ambiente. Esta iniciativa representa una alternativa para la zona norte del país, donde sus habitantes, consumen agua contaminada.

Junto a la UNICA se cuenta como universidades participantes en la feria, a la Universidad Americana (UAM) y Universidad Iberoamericana de Ciencia y Tecnología (UNICIT). Al evento asistieron, además del promotor Señor Carlos Pellas, grupo de inversionistas nacionales, extranjeros, académicos y estudiantes.