

Congreso Nacional Bioquímico CUBRA XI, Jujuy 2011

El Congreso Nacional Bioquímico CUBRA se ha convertido progresivamente en uno de los eventos científicos de mayor relevancia en nuestro país. El principal objetivo de esta edición CUBRA XI consiste en ofrecer un ámbito propicio para exponer los últimos avances en el área de la Bioquímica Clínica y del ejercicio profesional, a través de la participación de científicos de reconocida trayectoria y de prestigiosas instituciones académicas. Este Congreso no podría haber sido posible sin el invaluable esfuerzo del Comité Organizador y del Comité Científico Permanente de nuestra Confederación que generaron una propuesta de excelencia científica y académica que se verá reflejada en el desarrollo de las conferencias, simposios, cursos, mesas redondas y reuniones con expertos.

A continuación el programa presentado en su temática analítica es una prueba fehaciente de los importantes temas que se tratarán en esta reunión

Conferencias

1. Inmunología de la reproducción
2. Infecciones más frecuentes en la gestación: riesgo peri y neonatal.
3. Fertilidad masculina y femenina.
4. Evolución de la epidemiología. Aportes de la Provincia de Jujuy
5. El laboratorio bioquímico como generador de salud.
6. Desarrollo responsable de la Nanobiotecnología.
7. Monitoreo terapéutico de drogas y farmacocinética asociada.
8. Avances tecnológicos en hematología.
9. Nanobiotecnología, proteómica clínica y aportes de la Electroforesis Capilar y Bidimensional.
10. Impacto de la hepatología en la Bioquímica Clínica.
11. Documentación del Sistema de Calidad: Manuales de calidad.
12. Influencias del estado hemodinámico e inflamatorio sobre la función endocrina del corazón.
13. Compuestos orgánicos persistentes.
14. Dinámica del VIH en regiones de menor desarrollo.
15. Medicina basada en la evidencia: qué es y por qué es útil para el Laboratorio.

16. Proyecto genoma humano y era post genoma humano.
17. Hallazgo de hepatitis E en Jujuy.
18. Control de calidad en el Laboratorio Clínico.
19. Enfermedades parasitarias de impacto regional. (Chagas, Leishmaniasis, Paludismo).
20. Actualización en la función renal.

Simposios

1. Atención bioquímica: El nuevo ejercicio profesional.
2. El Laboratorio en la cirrosis descompensada.
3. Metodologías para el reconocimiento celular en Oncohematología.
4. Hemostasia en el embarazo: qué, cuándo y cómo estudiar
5. Diabetes *mellitus* tipo 1: Marcadores bioquímicos y de auto-inmunidad.

Cursos

1. Actualización, tecnología básica y control de calidad pre y post analítico en Hemostasia.
2. Enfermedad celíaca
3. Atención bioquímica: El nuevo ejercicio de la Profesión.
4. Antiguas enfermedades de reciente aparición
5. Calidad en el Laboratorio de Análisis Clínicos.
6. El laboratorio en el diagnóstico y control de la diabetes *mellitus*.
7. Fase postanalítica en Hematología
8. Regulación circadiana de la fisiología humana y su importancia en el laboratorio clínico.
9. El laboratorio en la detección precoz de la enfermedad renal, revisión y actualización.

Workshops

1. El laboratorio clínico en el diagnóstico y seguimiento del síndrome metabólico.
2. Interacción médico-bioquímico como equipo de salud.
3. Desinfección y esterilización en el tratamiento de desechos patogénicos.

Reuniones con expertos

1. Hemostasia
2. Hematología
3. Toxicología
4. Exposición a contaminantes naturales y antropogénicos en regiones del norte argentino: biomarcadores y evaluación bioquímica

Taller

1. Disfunción vaginal, balance del contenido vaginal Bacova.

La participación extranjera estará representada por el Dr. Adolfo J. de Bold, OC, PhD, FRSC. Cardiovascular Endocrinology Laboratory, University of Ottawa Heart Institute, Ottawa, Ontario K1Y 4W7. Miembro de la Real Academia de Canadá. Miembro honorario del Real Colegio de Clínicos y Cirujanos de Canadá. Miembro electo de la Sociedad Americana para el avance de la Ciencia. Caballero de la Orden de Malta. Medalla del Jubileo de Oro de la Reina Elizabeth II y es Oficial de la Orden de Canadá.

El Dr. Fernando Díaz Barriga (MEXICO – UASLP). Investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, DF, México; Coordinador del Centro de Investigación Aplicada en Ambiente y Salud; Director del Centro Colaborador de la OMS en Salud Ambiental Infantil y Evaluación de Riesgos.

El Dr. Alfredo Catena Lahuerta. Especialista en Calidad Total, Miembro de la *American Society for Training and Development (ASTD)*, de la Asociación Mexicana de

Capacitación de Personal (AMECAP) y de la Asociación Mexicana de la Creatividad (AMCREA), del INLAC.

La Dra. Ana Leticia Maselli, Presidente de la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI) y la Dra. Juana Ortellado, Presidente de la Asociación de Bioquímicos del Paraguay (ABP).

Es de destacar el notable aporte de las Empresas vinculadas al ámbito de la Bioquímica Clínica que una vez más acompañan con su presencia la realización de una nueva exposición comercial técnico-científica de gran interés para los participantes sin cuya colaboración no sería posible la concreción de este Congreso.

Finalmente se debe resaltar el incalculable valor de las tareas de organización, que con muchísimo esfuerzo y tesón, han sabido llevar adelante la entidad anfitriona, Colegio de Bioquímicos de Jujuy, sus autoridades y personal, convencidos de que se verán coronadas con una masiva concurrencia de colegas de todas las regiones del país y países vecinos, dispuestos a participar de las actividades científicas y sociales programadas, como así también a disfrutar de la calidez de su gente. A todos ellos nuestro agradecimiento.

DR. MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ
Presidente

Congreso Nacional Bioquímico Cubra XI, Jujuy

Dr. CARLOS DANIEL NAVARRO
Presidente
Confederación Unificada Bioquímica
de la República Argentina