

Se desarrolló con gran éxito y convocatoria el Congreso CUBRA IX

Tras un impecable acto inaugural se dio comienzo al Congreso de CUBRA IX, en la ciudad de Villa Carlos Paz, el día 26 de setiembre pasado. En la ceremonia de apertura estuvieron presentes el Dr. Carlos Navarro, Presidente de la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA), el Dr. Néstor Vázquez, Gerente General de la Superintendencia de Servicios de Salud (SISS), el Cr. Daniel Viale, Intendente de Carlos Paz, el Dr. Norberto Cabutti, Presidente de la Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI) y el Dr. Edgardo Moretti, Coordinador del Comité Científico del congreso. El Dr. Vázquez destacó en su discurso, la importancia del sistema de gestión presentado por la CUBRA y el nuevo nomenclador NBU (Nomenclador Bioquímico Único); refiriéndose a los avances suscitados en las gestiones realizadas por la SISS, acotó: "eso es algo que nunca hubiésemos podido hacer, sin la colaboración de los profesionales bioquímicos". Habló también acerca de la intención de colaboración mutua entre la SISS y la CUBRA, con la finalidad de iniciar un proyecto de reforma del sistema de salud. Este acto fue declarado de interés municipal por el Ing. Carlos Alberto Felpeto, concejal de la ciudad de Villa Carlos Paz.

La conferencia inaugural estuvo a cargo del Dr. Carlos Vullo, con el tema "Aplicación de la Genética en el estudio de la identificación humana", se trató de una disertación con gran sentido social que removió el recuerdo de los genocidios cometidos durante el último periodo de gobierno militar en Argentina. El Dr. Vullo organizó su disertación a partir de su experiencia profesional como bioquímico encargado de identificar a una gran cantidad de desaparecidos a partir

de restos humanos no identificados.

Un capítulo aparte merece la participación de distinguidos profesionales, entre ellos los Doctores Adolfo de Bold, Maurizio Ferrari y Francisco Maglio, entre otros.

El evento contó con la asistencia de más de 1.200 Bioquímicos de todo el país y de otros países de Latinoamérica, con una gran participación de colegas paraguayos. Si bien todas las actividades formales tuvieron una amplia cantidad de público, las disertaciones donde debemos destacar una gran participación de asistentes y que despertaron gran interés en el público fueron, las mesas redondas de "Bioquímica y Bioética" y, "El Bioquímico en el equipo de salud y en la sociedad"; lo que denota un gran interés por el debate ético y profesional, como por la participación en la sociedad de la profesión bioquímica.

También, y siendo ya una constante y un atractivo más de los congresos de la CUBRA, es de destacar el clima de camaradería y la integración de la comunidad bioquímica logrado por el desarrollo impecablemente bien pensado de los infaltables eventos sociales.

¡Felicitamos a los responsables de la organización de este exitoso evento!

Dra. Griselda Basile
gbasile@revistabioanalisis.com

Comité Organizador

Dr. Carlos Daniel Navarro
Presidente
Dr. Norberto Cabutti
Presidente Honorario
Dr. Gerardo Fidelio
Presidente Honorario
Dr. Nelson Vicente
Vice-Presidente
Dra. Marta Susana Sbodio
Secretaria Ejecutiva
Dra. Alicia Cristina Carabelos
Pro-Secretaria
Dr. Carlos Alberto Giorgini
Pro-Secretario
Dr. Fernando D. L. Barale
Tesorero
Dr. Antonio Casado
Pro-Tesorero
Dra. Silvia Beatriz Gava
Secretaria RRPP
Dr. Fernando Trecco
Pro-Secretario
Dra. Dora Isabel Videla (Asoc. Bioq. Cba.)
Dr. Carlos Alberto Navello (BIORED)
Dr. Donato Erario (C. Bioq. Rio IV)
Vocales

Comité Científico CUBRA IX

Dr. Edgardo Moretti
Coordinador
Dra. Susana Salgado Col. Bioq. Cba.
Dr. José Luis Bocco UNC
Dr. Ricardo Delfino UCC
Dra. María I. Balseiro de Minoldo
Secretaria Comité Científico
Dra. Beatriz Basso
Coordinadora Cursos

Comité Científico Permanente

Dr. Manuel Arca
Dr. Juan Miguel Castagnino
Dra. Nilda Fink
Dra. Lucía Kordich
Dr. Daniel Mazziotta
Dra. Regina Wikinski

Organizador: Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA)
www.cubra.org.ar
Federación de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba

Eventos

Primera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina

Finalmente y después de mucho esfuerzo, se concretó el anhelo de años: la "Primera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina, XVI Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, IX Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología y XXV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo" con la participación de la Sociedad de Biología de Rosario y de la Asociación de Biología de Tucumán. Tuvieron lugar desde el 17 al 19 de agosto del 2007 en el Hotel Casa Serrana (Huerta Grande, Córdoba).

La modalidad de la Reunión consistió en la realización de conferencias plenarias, simposios y presentación de posters. Se aceptaron trabajos presentados en otras reuniones y trabajos inéditos que serán difundidos a través de Biocell.

Las Áreas temáticas y sub-áreas fueron, entre otras: Biología Celular y Molecular, Bioquímica, Genética, Biofísica, Microbiología; Biología de los Organismos: Anatomía e Histología (vegetales o animales), Fisiología, Inmunología, Biología del Desarrollo, Farmacología, Etología, Oncología; Biodiversidad; Ecología; Biotecnología; Paleontología y Arqueología; Geología.

Destacamos algunos temas tratados y sus disertantes:

- Conferencia de la Sociedad de Biología de Córdoba: "Opiliones (Arachnida) y patrones biogeográficos". Dr. Luis Acosta. Investigador Independiente del CONICET, Profesor FCEFYN, Universidad Nacional de Córdoba.

- Conferencia de la Sociedad de Biología de Cuyo: "Tráfico de

"La vida es una serie de colisiones con el futuro; no es una suma de lo que hemos sido, sino de lo que anhelamos ser"

José Ortega y Gasset

Deseamos que en este año que comienza se cumplan todos sus anhelos.

Buen año.