



CUBRA
Noticias

Dr. Edgardo Moretti Coordinador Científico de CUBRA IX

El IX Congreso de CUBRA se celebrará este año, ¿cuáles son sus expectativas como coordinador del Comité Científico?

Desde luego que tengo expectativas personales como Coordinador científico de un evento tan importante como el Congreso Nacional Bioquímico, pero quisiera despersonalizar la respuesta y permítame decirle que formamos un equipo, en el cual trabajamos conjuntamente con los Dres. Susana Salgado, Jose Luis Bocco, Ricardo Delfino, María I. Balseiro de Minoldo y la Dra. Beatriz Basso como Coordinadora de Cursos. Este equipo, además de haber sido seleccionado por su trayectoria, en algunos casos representa a Instituciones como las Facultades de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional y la Universidad Católica de Córdoba y el Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba.

En lo específicamente relacionado a su pregunta, nuestras expectativas son que concurren colegas de todas las provincias y, fundamentalmente, que se sientan partícipes del Congreso y no simples asistentes. Que nos traigan, a nosotros y a los conferencistas, panelistas y docentes de los Cursos sus inquietudes, sus preguntas y también sus experiencias. Que sea un Congreso con activa participación, donde haya debate, pues estamos convencidos de que en nuestro país es necesario el debate de ideas, en todos los niveles, y pretendemos que este sea un ámbito propicio para discutir distintos aspectos de nuestra profesión.

¿Qué diferencias va a marcar este Congreso con los anteriores?

Más que diferencias con los anteriores, permítame que trate de sintetizar las características que pretendemos darle a esta reunión, lo que podríamos llamar la filosofía o el perfil del Congreso. Sin asignar un orden de jerarquías en ese perfil, tenemos bastante claro que debe tener conferencistas de alto nivel científico, panelistas con experiencia en el laboratorio clínico, docentes de los cursos dispuestos a compartir sus conocimientos y participantes dispuestos a recibirlos, procesarlos y discutirlos.

Quisiera destacar especialmente una característica distintiva central, la cual es que pretendemos, además de los aspectos científico-

prácticos de nuestra profesión, comenzar a adentrarnos en otros tradicionalmente no muy abordados por la Bioquímica, como son las Ciencias Humanas y Sociales. Para ello, tenemos sesiones de Bioética Clínica y Ética de la Investigación Científica, con todas las implicancias que ello tiene actualmente, tanto en lo relativo a aspectos vitales de la decisión vida-muerte y a los límites o no que puedan existir en temas tales como clonación, por citar sólo un ejemplo. Además, se abordarán aspectos legales relativos a la profesión, en lo asistencial y lo científico. También habrá conferencias donde la tarea científico-profesional apoya la defensa de los derechos humanos y se abordan aspectos sociales de enfermedades de la pobreza. En definitiva, podríamos decir, metafóricamente, que para nosotros, y para mí en lo personal, es necesario, por un lado, "ver mas allá del tubo o del microscopio", y allí nos vamos a encontrar con seres humanos que dependen de nuestros resultados y, por otra parte, trascender las paredes del laboratorio para insertarnos decididamente en el equipo de salud y en la sociedad, con todos los adelantos tecnológicos de los que disponemos, utilizados en beneficio de nuestra actividad profesional y de la sociedad. En esta línea de pensamiento, el Congreso culmina con un Simposio en el que discutiremos "El Rol del Bioquímico actual en el Equipo de Salud y en la sociedad en general". No debemos olvidar que recientemente la Carrera de Bioquímica ha sido declarada de interés público, lo cual sin dudas significa un avance importante y a la vez un nuevo compromiso.

Lógicamente todo esto no se logra en un Congreso, solamente intentamos brindar un pequeño aporte en estos temas y, por qué no, tratar de interesar a nuestras Facultades para que comiencen a pensar en el perfil de Bioquímico que requiere esta sociedad de la globalización y la tecnología. Por ello también en la respuesta a la primera pregunta hablábamos de discusión y debate.

¿Cómo fue elegida Córdoba como sede de este Congreso?

Por tratarse de una Institución Federal, el Congreso se celebra alternativamente en distintas provincias. Desde hace varios Congresos la Federación de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba ofrece nuestra provincia como sede. Desde mi punto de vista, si bien no participé en las reuniones donde se decidió el lugar del IX Congreso, creo que Córdoba ofrece tanto desde lo científico-profesional como desde su ubicación geográfica, infraestructura hotelera y bellezas naturales, la posibilidad de realizar un buen congreso.

¿Quiénes constituyen el Comité Organizador?

El Comité organizador es presidido por el Dr. Carlos Navarro, Presidente de CUBRA, el Dr. Norberto Cabutti, Presidente de Colabiocli y el Dr. Gerardo Fidelio, Decano de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba y Vicerector de la Universidad Nacional de Córdoba como Presidentes honorarios, y representantes de todas las instituciones profesionales de la Provincia. El Colegio de Bioquímicos de Córdoba, con su presidente el Dr. Néstor Vicente, la Asociación de Bioquímicos de Córdoba, con la Dra. Isabel Videla, Biored, con su Presidente el Dr. Carlos Navello, el Colegio de Bioquímicos de Río Cuarto, con el Dr. Donato Erario, y los miembros de la Comisión Directiva de la Federación de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, representantes a su vez de distintos círculos regionales: Dres. Marta Sbodio, Alicia Carabelos, Fernando Barale, Antonio Casado, Beatriz Gava, Fernando Trecco y Carlos Giorgini de la Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Químicas.

¿Cuáles serán los temas centrales del próximo Congreso?

Existen varios, y tratamos de darle, en lo posible, a algunos de estos temas, un tratamiento complementario en los distintos tipos de sesiones del Congreso. Por ejemplo, tenemos un Curso sobre Enfermedad de Chagas, patología que sin dudas está vigente y reemergiendo, y una Conferencia sobre los aspectos sociales de la misma. Una Mesa Redonda y una Conferencia sobre Bioética, complementada con otra conferencia sobre trasplante de células madre. Algo similar con temas de Inmunología, Microbiología, Biología Molecular. Es decir, como verá tratamos de no definir temas centrales, ya que todos son importantes. Nuevamente, si Usted me pregunta sobre un tema central, tengo que responderle que el mismo está presente en todas las ponencias del Congreso, y gira alrededor de los nuevos roles que la sociedad y el mundo globalizado nos impone a los Bioquímicos y profesiones equivalentes.

¿Qué personalidades nacionales y extranjeras participarán en esta oportunidad de CUBRA IX?

Vendrán en calidad de conferencistas los siguientes investigadores extranjeros o residentes en el exterior: el Profesor De Bold, argentino que trabaja hace muchos años en Canadá nominado a Premio Nobel por su descubrimiento del Factor Natriurético Atrial, el Dr. Joao Carlos Pinto Días, una autoridad en epidemiología de la Enfermedad de Chagas, de Brasil, el Dr. Felipe Prosper, referente en trasplante de células madre, de la Universidad de Navarra, en Pamplona, y el Dr. Maurizio Ferrari, de Italia.

Los disertantes nacionales son muchos y han sido seleccionados por su trayectoria y capacidad, tratando de lograr un complemento de gente más experimentada con gente joven que está trabajando muy bien. Solamente mencionaré a los conferencistas, que son el Dr. Carlos Vullo, genetista de Córdoba, la Dra. Regina Wikinsky, Bioquímica de Buenos Aires cuya

trayectoria es ampliamente conocida, el Dr. Gabriel Rabinovich, Inmunólogo joven también muy conocido, la Dra. Diana Masih, Micóloga con vasta experiencia en docencia e investigación. Reitero que vendrán panelistas para las Mesas Redondas y docentes de los cursos de gran prestigio, e invito a leer los afiches que se están difundiendo por todo el país para comprobarlo.

¿Cuáles cree que serán los aportes de este Congreso a la Comunidad Bioquímica Argentina?

Esta pregunta resume un poco todas las anteriores. Pensamos que el aporte principal será el énfasis a este nuevo enfoque de la profesión Bioquímica, ampliando su mirada y su horizonte, tratando también de incentivar a los jóvenes profesionales a que trasciendan las paredes de sus laboratorios e ingresen decididamente a una participación plena en el equipo de salud, en la planificación de actividades de salud pública, la integración de comités de Bioética y Ética de la investigación científica, y en todos los campos, algunos absolutamente nuevos, a los cuales nos permite nuestra capacitación. Estamos convencidos de que debemos aprovechar este prestigio que las Ciencias Bioquímicas están ganando en el mundo y ese es un mensaje que queremos transmitir y ojalá pueda ser un aporte a nuestra comunidad bioquímica.

¿Qué actividades paralelas al Congreso se están organizando?

Los Cursos que se desarrollarán durante el congreso, si Usted quiere, pueden ser considerados actividad paralela, aunque están absolutamente integrados a la actividad científico-académica del evento. También la participación de las empresas productoras y distribuidoras de instrumental e insumos, que siempre nos traen los adelantos que podemos incorporar a nuestros laboratorios. Y sin olvidar, por cierto, los aspectos sociales, culturales y turísticos para participantes y acompañantes que, en una ciudad como Carlos Paz y una zona como el Valle de Punilla son muchos y variados. En lo cultural, baste tomar como ejemplo que tenemos en Córdoba las Estancias Jesuíticas y la Iglesia de la Compañía, el Rectorado de la Universidad Nacional de Córdoba y el Colegio Nacional de Monserrat que son Patrimonio de la Humanidad declarado por la UNESCO.

¿Se entregarán premios a trabajos científicos?

Se entregará un Premio al que sea considerado el mejor trabajo de investigación aplicada en cualquiera de los campos de la Bioquímica, que se pueden consultar en las páginas de la Federación de Bioquímicos de Córdoba (www.febico.org.ar) y de CUBRA (www.cubra.org.ar)

¿De qué manera pueden participar nuestros colegas en este Congreso?

Pueden participar en todas las actividades del Congreso, pretendemos que asistan a la mayor cantidad posible de sesiones, pensadas para ayudar a la información y a la formación y capacitación, que concurren a los Cursos (podrán elegir dos de los ocho que se ofrecen, pues son simultáneos) y, en lo posible, que participen en las sesiones de Comunicaciones libres, que es una forma muy buena para



obligarse a terminar de “cerrar” un trabajo, mostrarlo y discutirlo con los colegas.

¿Qué empresas e instituciones apoyan este evento?

El Congreso será auspiciado académicamente por las Facultades de Bioquímica y las Universidades de todo el país y se están haciendo las gestiones para que sea declarado de interés municipal, provincial y nacional. Por otra parte, es muy importante el apoyo de las Empresas productoras y distribuidoras de instrumental e insumos, cuyo aporte es fundamental para el desarrollo del evento.

¿Cuáles son los aranceles del Congreso?

El Comité Organizador ha tomado la decisión de fijar aranceles absolutamente al alcance de los colegas, para facilitar la asistencia y participación de profesionales e incluso estudiantes de todo el país: hasta el 21 de julio el arancel para profesionales es de \$ 150 (después de esa fecha \$ 180), para residentes \$ 100 y para estudiantes \$ 70. Los Cursos tienen un arancel de \$ 40 cada uno.