

La bioquímica del futuro y su proyección hacia nuevos horizontes

Congreso Nacional Bioquímico – CUBRA XIV

Tanto para nuestro Comité Organizador y Comité Científico Permanente como para mí especialmente, fue un enorme placer recibir en un evento de actualización científica de esta magnitud, a colegas y amigos que fueron llegando de distintas regiones de nuestra extensa Argentina y de países vecinos, para disfrutar así de interesantes jornadas que se dieron en un marco natural tan impactante como el que nos ofrece el atractivo Bariloche en un rincón de la enorme Patagonia.

El Programa de actividades fue elaborado en sus contenidos temáticos con intervención y asesoría del Comité Científico Permanente que colabora con nuestras actividades. Sobre propuestas e ideas originales se fue creando un programa, seleccionando los temas que finalmente se abordaron en las distintas modalidades y especialidades, cumpliendo así con objetivos planteados desde su inicio que se pueden apreciar en el libro de resúmenes, y que se pueden obtener a través de un código QR actualizado a la fecha con mayor información.

Para armar el programa de este congreso se tuvieron en cuenta los siguientes aspectos fundamentales de nuestra profesión:

- Presentar temas que ilustren los adelantos de la ciencia, como así también los avances de la nueva tecnología, la mayoría de ellos, factibles de ser aplicados en la labor diaria, para el mejoramiento de nuestro desempeño profesional.
- Acercar propuestas con nuevas alternativas emergentes en el campo laboral e incluso muchas de ellas descuidadas y no por falta de capacidad o del saber sino, tal vez por falta de presencia bioquímica.
- Generar el espacio para el libre intercambio de experiencias e ideas, como así también, la presentación de trabajos en formato de Comunicaciones Libres realizados por destacados profesionales que comparten sus tareas de investigación, y jerarquizan nuestras diferentes especialidades.
- Participar a los distintos sectores relacionados con nuestra actividad bioquímica, logrando la convivencia de estudiantes, residentes, académicos, experimentados científicos y profesionales de entidades públicas y privadas como también, integrar otras instituciones a nuestra Confederación, como lo son: Universidades, Salud Pública, Fundación Bioquímica Argentina, Asociación Bioquímica Argentina, Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad, con quienes en esta oportunidad compartimos espacios haciendo aportes y sumando esfuerzos. Un ejemplo de ello es la participación de esta última Entidad, con su muy oportuna realización de la Reunión ALAC N° 119° en el marco del Congreso Nacional Bioquímico.
- **Una actividad Pre-Congreso** durante los dos primeros días (martes 31 de octubre y miércoles 1 de noviembre), en un 5to salón especial con el Taller: Prácticas Avanzadas de Calidad Analítica
- **Actividades de Congreso:**
 - **Sub-Programa Educativo:** 4 cursos.
 - **Sub-Programa de Actualización:** 2 conferencias plenas, 16 conferencias, 8 mesas redondas, 9 simposios y 11 talleres.
 - **Sub-Programa de Comunicaciones:** presentación de comunicaciones libres con exposición en modalidad digital e impresa en posters.
- Presentación de avances tecnológicos y novedades de la industria aplicados al laboratorio.
- Reuniones satélites y charlas de auspiciantes.
- 3 sesiones diarias de posters con 92 comunicaciones libres.
- PREMIOS a los mejores TRABAJOS en COMUNICACIONES LIBRES, cuya selección estuvo a cargo del Comité Científico Evaluador creado a tal fin, resultando favorecidos:

– **1° PREMIO CONGRESO CUBRA XIV - Noviembre de 2017**

TRABAJO N°: 75 en FUNCIÓN RENAL (FR)

TÍTULO: EVALUACIÓN DE LA EXACTITUD CLÍNICA DE LOS VALORES DE CORTE DE LA EXCRECIÓN DE 24 h DE CALCIO, OXALATO Y MAGNESIO Y DE ÍNDICES URINARIOS EN EL ESTUDIO DE PACIENTES CON UROLITIASIS

AUTORES: Dras/es: Fernández, Sobrero, Brisson, Marsili, Bonifacino Belzarena, Cuestas, Prono Minella, Seretto, Bidegain, Da Rosa, Bartolomé, Contini

– **2° PREMIO CONGRESO CUBRA XIV - Noviembre de 2017**

TRABAJO N°: 31 en HEMATOLOGÍA (HT)

TÍTULO: UTILIDAD DEL HEMOGRAMA EN LA INFECCIÓN POR HANTAVIRUS

AUTORES: Dras/es: Olivera, Soldano Breide

– **PREMIO COCERBIN – Noviembre de 2017**

TRABAJO N°: 37 en HEMOSTASIA (HS)

TÍTULO: VALIDACIÓN Y PERFORMANCE ANALÍTICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DEL TROMBOELASTÓMETRO TEM DELTA

AUTORES: Dras/es: López, Matinuzzo, Barrera, D'Adamo, Oyhamburu

– **TRES MENCIONES ESPECIALES.**

• **TRABAJO N°: 58 en MICROBIOLOGÍA (M)**

TÍTULO: QUERATITIS POR ACANTHAMOEBA EN ULC

AUTORES: Dras/es: Apestey N, Miquel A, Brunzini R, Costamagna R

• **TRABAJO N°: 76 en GESTIÓN DE CALIDAD (GC)**

TÍTULO: BENEFICIOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD: MEJORA DEL DESEMPEÑO SIGMA

AUTORES: Dras/es: Ezquerro, Espinosa, Estevez, Lorini

• **TRABAJO N°: 87 en INVESTIGACIÓN ANTI-TUMORAL (IT)**

TÍTULO: POTENCIAL EFECTO ANTITUMORAL DE ÁCIDOS CLOROGÉNICOS PRESENTES EN *Ilex paraguariensis* (YERBA MATE)

AUTORES: Dras/es: Serrano, Olea, Maiocchi

La vertiginosa velocidad a la que ocurren los cambios nos obliga a todos a mantener una constante actualización y un fluido intercambio de conocimientos y experiencias, como así también, a las Universidades con su accionar y reprogramaciones a ponerse de pie frente al desafío inminente de asistirnos permanentemente a través de la docencia para ampliar y actualizar nuestros conocimientos. Esto es tanto para quienes se gradúan o egresan como para aquellos profesionales que continua-

mos con el ejercicio profesional, adecuándonos y acercándonos a la realidad actual en el plano científico, junto a los cambios tecnológicos provistos por la industria, que tiene también su importante presencia en estos eventos con su acompañamiento en cuanto a los adelantos. En este sentido, considero que estos encuentros deben continuar realizándose, necesariamente, con la frecuencia más adecuada.

Se deben resaltar entonces las excelentes exposiciones de todos los disertantes con presencia de expertos y profesionales académicos altamente calificados. También la muestra de preocupación y la iniciativa para hacer posible el trabajo en conjunto con las demás agrupaciones profesionales y el hecho de compartir en esta reunión visión y experiencias que hacen posible enfrentar una realidad distinta y cambiante con nuevos conceptos.

Debemos ampliar entonces nuestra capacidad para responder al desarrollo y al permanente avance de la ciencia y la tecnología, por lo que considero de vital importancia toda acción que lleve a mejorar nuestra actitud profesional, a través de la concientización y de la importancia que debemos dar a este tipo de actividades de actualización, en la que se pueden compartir experiencias, renovar y ampliar conocimientos, y al mismo tiempo, disfrutar de intercambios culturales y afectivos.

Un profesional preparado, como puede ser el bioquímico, tiene la posibilidad de llevar a cada persona a tener una vida más sana, a hacerla a veces un poco más gratificante, entregando con su aporte los datos significativos que lleven a orientar un diagnóstico certero y en este sentido posibilitar una mejor calidad de vida. Esto se cumple día a día, teniendo en cuenta que tenemos una altísima participación en el diagnóstico médico y debemos asumir que somos una parte fundamental en el equipo de salud. Nos debemos preparar para estar a la altura de las circunstancias y brindar con muchísima responsabilidad todo lo necesario para mejorar el bienestar de las personas y de la comunidad.

La búsqueda de la excelencia debe ser permanente. Es lo que aprendemos de nuestros maestros colegas, que con su demostrada capacidad y trayectoria nos facilitan llegar a mejorar la calidad. Esto sirve para brindar las garantías suficientes en cuanto a lo que significa cada vez una mejor prestación y un desempeño profesional con dignidad para sentirnos orgullosos por lo que hacemos y no por lo que decimos que somos.

Debemos valorar aún más el esfuerzo de los profesionales de la salud hoy, que a pesar de los tiempos de crisis, continúan con la incorporación de nuevas tecnologías y con su espíritu de superación, siguiendo el camino que nos lleva a brindar nuestros servicios con mayor eficiencia y profesionalidad.

Nos vemos fortalecidos aún más por todos aquellos científicos que contribuyen con los avances de la ciencia, gratificando a quienes alguna vez tenemos la oportunidad de compartir con ellos reuniones de trabajo, charlas y debates, como lo ha sido en esta oportunidad. Me enorgullece, en este sentido, que contemos con colegas que promovidos por su ansias de superación, trabajan en la investigación, en el progreso, facilitándonos entonces los avances en materia de nuevas concepciones y descubrimientos en el contexto de una bioquímica que abarca actualmente mayor campo de acción, con las más diversas aplicaciones, como se intentó mostrar en este Congreso.

Siendo una de las reuniones científicas más relevantes en beneficio de nuestra profesión, me llena de satisfacción ver cómo uniendo voluntades y haciendo todo lo que a nuestro alcance tuvimos, entre un grupo de colegas y amigos comprometidos con la profesión, con invalorable esfuerzos personales, se le dio prioridad a esta cita, brindando lo mejor de sí ante contratiempos e imprevistos, para que se pudiera concretar y realizar este Congreso de la mejor manera posible.

Por todo nuestro esfuerzo y por la convocatoria que hemos logrado, a pesar de los inconvenientes originados por el propio auspiciante oficial, enfrentamos los mismos descubriendo nuestra tenacidad y esfuerzo redoblado sin límites, motivo por el que me siento muy complacido en darles nuestra bienvenida con el agradecimiento principalmente a nuestros disertantes que reiteradamente brindan todo de sí con su experiencia y capacidad a quienes llevaremos en la memoria de cada uno de nosotros por sus más distinguidas intervenciones, como así también la de profesionales de Canadá y España por sus aportes científicos y por su voluntad y su muy buena predisposición.

Al mismo tiempo, es digno destacar y reconocer a todos aquellos profesionales abocados a la tarea de investigación y al estudio de los avances científicos en el ámbito de nuestra profesión, a aquellas con desempeño académico, o en funciones públicas o privadas.

Valoramos considerablemente el esfuerzo que ha realizado cada uno para hacerse presente en esta convocatoria, alterando su rutina, sus obligaciones familiares y su trabajo diario para compartir junto a nosotros nuevas experiencias con intercambios y reencuentros para estrechar aún más nuestros lazos de amistad y nuevos vínculos afectivos.

Desde nuestra organización, esperamos sinceramente haber cumplido con las expectativas, y que con el correr del tiempo al realizar el balance de todo el esfuerzo que ha significado para cada uno de los asistentes, puedan también decir solamente, que valió la pena estar y recibir mucho más de lo que se esperaba.

Reciban de nuestra Institución, de todo el equipo de trabajo y del mío propio, nuestro más sincero agradecimiento por compartir junto a nosotros este especial encuentro.



LIC. JORGE RICARDO ALEGRE
Presidente
14° Congreso Nacional Bioquímico
CUBRA XIV