



Congreso Nacional Bioquímico CUBRA XVI

>>> En los días 5, 6 y 7 de octubre de este año se desarrollará el evento científico más importante del país, organizado por la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina junto a la Asociación bioquímica de Mendoza.

>>> AUTORES

En los días 5, 6 y 7 de octubre de este año se desarrollará el evento científico más importante del país, organizado por la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina junto a la Asociación bioquímica de Mendoza.

El mismo iniciará con talleres precongreso el día 4 de octubre, en la facultad Juan Agustín Maza. Estos talleres serán con inscripción previa, sin costo para los inscriptos al congreso y con cupos limitados. Se abordarán cuatro áreas de manera intensiva, a través de 3 talleres prácticos: el laboratorio especializado en Andrología, parasitosis intestinales y plasma rico en plaquetas. Por otro lado se brindará un taller de Trabajo en equipo y liderazgo.

Contaremos con la participación de 50 disertantes de distintas regiones del país y del extranjero. Entre algunas de las personalidades destacadas, se encuentra el doctor Eduardo Tizzano, director del Área de Genética Clínica y Molecular en el Hospital Valle Hebrón de Barcelona, España. El máster, dictará el día jueves la conferencia inaugural “Terapias Avanzadas e Intervención Temprana en Atrofia Muscular Espinal: Una Revolución Copernicana para Enfermedades Raras”, mientras que el día viernes brindará la conferencia “Genética Multidisciplinaria en la era Genómica”.

Siguiendo con las disertaciones de profesionales extranjeros, encontraremos a la doctora Patricia Esperón, quien vendrá desde Uruguay, a brindarnos sus conocimientos en dos conferencias “Biomarcadores moleculares emergentes en

cáncer de colon” y “Marcadores moleculares en Leucemias Linfoblásticas agudas”.

Desde Chile, llegará el Dr. Claudio Lobos Gálvez, quien disertará sobre el abordaje del control de drogas en el ámbito laboral. Un tema con alta relevancia en el sistema de salud preventiva.

Para finalizar, en colaboración con disertantes nacionales, tenemos el agrado de contar con la presencia de Agustina Sánchez Colucci, bioquímica argentina, radicada en España. Juntos, brindarán un simposio sobre “La Bioquímica al servicio de las enfermedades desatendidas”, que sin lugar a dudas será de mucho interés en la comunidad.

Continuando con la grilla del congreso, se presentará de manera novedosa, capítulos interdisciplinarios, en donde se abordará un mismo

tema, entre colegas de otras ramas de la medicina. En primer lugar, Abordaje interdisciplinario del paciente transgénero, donde compartirán sus experiencias y conocimientos debatirá el médico endocrinólogo Pablo Ferrada, la bioquímica especialista en Endocrinología Patricia Otero y el psicólogo Gregorio Germán. El segundo capítulo, será sobre Dislipidemia y diabetes, allí la doctora en Bioquímica Magalí Barchuk, la Dra. Gabriela Berg y el Dr. Juan Patricio Nogueira, serán los profesionales responsables de disertar y comunicar los nuevos conocimientos sobre dislipidemia aterogénica.

Se contará con 3 conferencias plenarias, a cargo de profesionales de gran trayectoria, la primera, como se mencionó anteriormente, será del Dr. Tizzano, el viernes, será el turno del Dr. Néstor Litwin, quien abordará el rol del bioquímico en el siglo XXI, y finalmente el sábado, la Dra. Delia Otera brindará su conocimiento y experiencia



MA3



LABORATORIO ACREDITADO

Símbolo de Garantía de Calidad

La Fundación Bioquímica Argentina certifica que el Laboratorio cuyos datos figuran al pie ha cumplimentado satisfactoriamente las Normas del Manual (MA3) vigente del Programa de Acreditación de Laboratorios (PAL) por lo que se expide el presente CERTIFICADO de ACREDITACION.

MEG@NALIZAR
Tecnología y Calidad al servicio de la Salud

- Endocrinología ● Química Clínica ● Marcadores Tumorales ● Marcadores Virales
- Hematología ● Inmunología ● Drogas Anticonvulsiantes ● Inmunosupresores
- Serología
- Análisis Veterinarios

El Megalaboratorio de los Bioquímicos de Cuyo
Rigurosos Controles Internos y Externos de Calidad
Más de 220 laboratorios de toda la Provincia de Mendoza,
confían en Meganalizar por Tecnología, Calidad y resultados en el día



sobre Depresión Mayor.

Durante el desarrollo del Congreso existirán simposios que abordarán diferentes temas de la bioquímica, desde enfermedades metabólicas, tales como la obesidad en las diferentes etapas de la vida, aspectos legales del ejercicio profesional, el uso de la inteligencia artificial como aliado en la práctica bioquímica, una mirada posada sobre el adulto mayor, la interpretación del hemograma, valores de referencia, el impacto de la pandemia sobre la salud mental, y muchos otros.

También existirán conferencias simultáneas, con temas diversos, de forma tal, que cada participante pueda elegir el que sea de su prefe-

rencia. Se comunicarán avances sobre investigaciones importantes que se realizan en Mendoza con impacto en la salud y en el medio ambiente.

La industria nos acompañará con la exposición de equipos y tecnología, pensando tanto en laboratorios grandes, como en medianos y pequeños, para que el acceso a la calidad sea posible para todos los tipos de laboratorios.

Finalmente celebraremos el encuentro entre todos los colegas del país con una fiesta el día sábado. Será con música, tapas, cerveza, y en Mendoza, el vino no puede estar ausente.




ASOCIACION BIOQUIMICA
DE MENDOZA


CUBRA



**XVI CONGRESO
NACIONAL BIOQUÍMICO**

Mendoza - 5, 6 y 7 octubre 2023

***“BIOQUÍMICA DEL SIGLO XXI:
nuevos roles, desafíos y perspectivas”***

HOTEL CÓNDROR DE LOS ANDES
4 de OCTUBRE - Pre Congreso



INSCRIPCIÓN: WWW.CUBRA.ORG.AR/CONGRESOCUBRA2023

bioars



Estrategias modernas en el diagnóstico

Estomba 961 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina | Tel: +5411 4555 4601 | Mail: pl@bioars.com.ar | Web: www.bioars.com.ar

