



# CONGRESO NACIONAL BIOQUÍMICO CUBRA XV

Ciencia y Cultura unidas por la Pasión

25, 26 y 27 de septiembre de 2019 - Gala Hotel & Convenciones.

Resistencia, Chaco

Los días 25, 26 y 27 de septiembre de 2019, organizado por la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina, se llevará a cabo en el Gala Hotel & Convenciones de la ciudad de Resistencia, Chaco, el 15° Congreso Nacional Bioquímico. En nombre del Comité Ejecutivo de la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina queremos invitarlos a formar parte de este importante evento.

*Estimados colegas:*

*En nombre del Comité Organizador y bajo el lema "Ciencia y Cultura unidas por la Pasión", nos complace invitarlos a participar del 15° Congreso Nacional Bioquímico –CUBRA XV– a desarrollarse en la ciudad de Resistencia, provincia del Chaco, en el mes de septiembre de 2019.*

*Es un altísimo honor para nosotros ser sede de tan importante evento y agradecemos la confianza depositada en nosotros para llevarlo adelante.*

*Como bioquímicos sabemos el gran desafío al que nos enfrentamos en la actualidad llevando adelante nuestro ejercicio profesional con un cambio de paradigma que nos ofrece también una gran oportunidad. Creemos que la educación continua y la actualización profesional son pilares básicos para enfrentar este gran desafío. Trabajaremos arduamente para poder ofrecerles actividades que nos permitan abonar estas áreas (simposios, talleres, actividades con expertos, controversias, conferencias). También entendemos que la exposición comercial cumple un rol fundamental en un intercambio que siempre resulta beneficioso para todos, por*

*lo que nos pondremos a disposición de las empresas brindándoles un ambiente propicio en el que puedan satisfacerse las necesidades de todos.*

*Desde nuestro caluroso norte chaqueño los recibiremos con actividades culturales, sociales y de recreación que les prometemos serán de las mejores que hayan vivido.*

*La pasión por lo que hacemos y el gran desafío que significa ser sede del congreso CUBRA XV constituyen la alquimia perfecta para asegurarles una estadía inolvidable.*

*Demos vuelta el reloj de arena y comencemos a transitar juntos el camino hacia el CUBRA XV.*

*¡Chaco los espera!*



*Dante Antonio Spizzo*  
Dr. DANTE ANTONIO SPIZZO  
PRESIDENTE  
Colegio Bioquímico del Chaco

## AUTORIDADES

- Presidente: Dr. Dante Spizzo
- Presidente Honorario: Dra. María Alejandra Arias
- Vice-Presidente: Dr. Daniel Longoni
- Secretaria Ejecutiva: Dra. María Cecilia López
- Pro-Secretario: Dr. Daniel Pividori
- Tesorería: Dra. Analía Alejandra Fernández
- Pro-Tesorería: Dra. Silvia Deuz
- Secretaría de Relaciones Públicas: Dr. Hugo Geijo
- Secretaría de Coordinación Científica: Dras. Mara Cecilia López y Analía Alejandra Fernández

## COMITÉ CIENTÍFICO PERMANENTE DE CUBRA

- Dra. Nilda Fink
- Dr. Juan Miguel Castagnino†
- Dra. Lucía Kordich

- Dra. Regina Wikinski
- Dr. Manuel Arca
- Dr. Ricardo Forastiero
- Dra. Graciela Pennacchiotti
- Dr. José Oyhamburu
- Dr. Marco Pizzolato
- Dr. Gustavo Borrajo

## INTEGRANTES DEL COMITÉ TÉCNICO Y COLABORADORES LOCALES

- Dra. Graciela Usandizaga
- Dra. Laura Piccoli
- Dra. Mariana Stafuza
- Dra. Florencia Rojas
- Dra. Natalia Lugo
- Dr. Daniel Cristaldo
- Dr. Mauricio Martínez
- Dr. Antonio Ramírez

## TEMARIO PRELIMINAR

## ALMUERZOS CON EXPERTOS

Miércoles 25/09	<b>Nuevo algoritmo de VDRL.</b> Dra. Patricia Galarz - Interpretación Clínica del Hepatograma. Dra. Marisa Diaz.
Jueves 26/09	<b>Factores de Riesgo para SM en población infantojuvenil:</b> Compartiendo experiencias. Dra. Graciela Ponce - Trastornos relacionados al Gluten.
Viernes 27/09	<b>Vitamina D.</b> Dra. Cecilia Fenili // Banco de Leche. Dra. Julieta Guerrero. Dra. Laura Picon.

## HORA

SALÓN: Próximamente

## CURSOS PRECONGRESO MARTES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Próximamente	<b>Hematología: ¿Qué informamos en este frotis? Análisis de casos que nos traen complicaciones en el Diagnóstico Hematológico</b> (teórico-práctico con Microscopía) Dres. Analía Fernández, Gonzalo Ojeda, Claudia Serrano
	<b>Microbiología</b> (teórico-práctico con microscopía) Dres. Gustavo Giusiano, Luis Merino, Tina Sosa, Florencia Rojas
	<b>Química Clínica: Lipidograma de Rutina y Evaluación del Riesgo de Enfermedad Cardiovascular</b> (teórico) Dr. Eduardo Paesani. Lípidos
	<b>Bromatología: agua de consumo una mirada analítica</b> (teórico) Dra. Mariela Darre, Ing. Qca. Albertina Tomassone
	<b>Microbiología: Bacova</b> (teórico-práctico con Microscopía) Dra. Laura Piccoli

HORA	SALÓN A	SALÓN B	SALÓN C
<b>MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019</b>			
8.30 - 11.00	Curso Intracongreso: Calidad. C3. <i>Coord. Dr. Gustavo Velasco</i>	Curso Intracongreso: Resistencia Atb	Curso Intracongreso: Hemostasia. <i>Dra. Marta Martinuzzo.</i> <i>Coord. Dra. Analía A. Fernández.</i>
11.00 - 11.30	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: EJERCICIO PROFESIONAL</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: PROTEÓMICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: MICOLOGÍA</b>
11.30 - 12.15	Conferencia: Certificación de Ejercicio profesional y Especialidades. <i>Dra. Susana Salgado.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia López.</i>	Conferencia: <i>Dr. Juan Pablo Rodríguez.</i> <i>Coord. Dra. Analía A. Fernández.</i>	Conferencia: Situación de paracoccidiodomicosis en Argentina. <i>Dr. Gustavo Giusiano.</i> <i>Coord. Dra. Florencia Rojas.</i>
12.15 - 12.30	<b>RECESO</b>		
12.30 - 13.30	Simposio de la Industria	Simposio de la Industria	Simposio de la Industria
13.30 - 14.30	<i>Poster / Comunicaciones Orales</i>	<i>Poster / Comunicaciones Orales</i>	<i>Poster / Comunicaciones Orales</i>
	<b>ÁREA TEMÁTICA: FORMACIÓN DE POSTGRADO</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: QUÍMICA CLÍNICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: MEDIO AMBIENTE</b>
14.35 - 16.25	Mesa Redonda: <i>Dr. Gustavo Chiabrando. COREBIO.</i> <i>Dra. Beatriz Perazzi.</i> <i>Coord. Dra. Silvia González.</i>	Mesa Redonda: Obesidad: del útero materno a los factores de riesgo en niños y adolescentes. <i>Dra. Graciela Ponce.</i> Modulación nutricional en Enfermedades Crónicas no transmisibles. <i>Dr. Silvio Schraier.</i> Mecanismos Moleculares del Síndrome metabólico. <i>Dra. Isela Parra</i> <i>Coord. Dra. Mari Dry</i>	Mesa Redonda: Intervención del Bioquímico en el Control Ambiental: Microbiología del suelo. <i>Dra. Marina Cardozo.</i> Control virológico en aguas y alimentos. <i>Dra. Silvia Notes.</i> Control bacteriológico ambiental de brotes relacionados con asistencia sanitaria. <i>Dr. Luis Merino.</i> <i>Coord. Dra. Florencia Rojas</i>
16.30 - 17.00	<b>RECESO</b>		
17.00 - 17.45	Conferencia: Nuevas tecnologías en Educación de Posgrado. <i>Dr. Eduardo Freggiaro.</i> <i>Coord. Dr. Alberto Reyes.</i>	Conferencia: Disfunción de la célula Beta. El camino hacia la diabetes. <i>Dr. Eduardo Paesani.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia López.</i>	Conferencia: Estudios de Genotoxicidad en Poblaciones Expuestas a Plaguicidas. <i>Dr. Horacio Lucero.</i>
18.00 - 18.45	<b>PLENARIA DE INAUGURACIÓN:</b> Seguridad del Paciente. <i>Dr. Leverton Ortiz Cáceres. Coord. Dra. Nilda Fink.</i>		
18.45 - 19.15	<b>ACTO DE INAUGURACIÓN</b>		

HORA	SALÓN A	SALÓN B	SALÓN C
<b>JUEVES 26 DE SEPTIEMBRE DE 2019</b>			
8.30 - 11.00	Curso Intracongreso: Calidad. C3. <i>Coord. Dr. Gustavo Velasco</i>	Curso Intracongreso: Resistencia Atb	Curso Intracongreso: Hemostasia. <i>Dra. Marta Martinuzzo.</i> <i>Coord. Dra. Analía A. Fernández.</i>
11.00 - 11.30	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: QUÍMICA CLÍNICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: TOXICOLOGÍA CLÍNICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: ENDOCRINOLOGÍA</b>
11.30 - 12.15	Conferencia: Hepatopatía en Dengue. <i>Coord. Dra. Marisa Diaz.</i>	Conferencia: Cadena de custodia de la muestra. <i>Coord. Dr. Diego Rinaldi.</i>	Conferencia: AMH y Salud Reproductividad Femenina. <i>Dra. Cecilia Zylbersztein.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia Szemuda.</i>
12.15 - 12.30	<b>RECESO</b>		
12.30 - 13.30	Simposio de la Industria.	Simposio de la Industria.	Simposio de la Industria.
13.30 - 14.30	<i>Poster / Comunicaciones Orales.</i>	<i>Poster / Comunicaciones Orales.</i>	<i>Poster / Comunicaciones Orales.</i>
		<b>ÁREA TEMÁTICA: MICROBIOLOGÍA</b>	
14.30 - 16.30	Mesa Redonda: Experiencia en Acreditación de Laboratorios en Argentina. <i>Dr. Luis Lugo.</i> <i>Dra. Elsa Martínez Quiroga.</i> <i>Dra. Cecilia Gisolfi.</i> <i>Dra. Miriam Cerruti.</i> <i>Coord. Dr. Gustavo Velasco.</i>	Simposio: Situación Entomopidemiológica del Chagas en Argentina y desafíos para su control. <i>Dra. Paula Sartor.</i> <i>Dr. Gustavo Fernández.</i> PCR en el Diagnóstico de Chagas Connatal. <i>Dra. Constanza López Albizu.</i> <i>Coord. Dra. Graciela Usandizaga.</i>	Simposio: Interferencias por Fármacos en Determinaciones Hormonales. <i>Dra. Cecilia Fenili.</i> <i>Dra. Sonia Pilar.</i> <i>Dra. Monserrat Blanes Gonzalez.</i> <i>Coord. Dra. Analía A. Fernández.</i>
16.30 - 17.00	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: QUÍMICA CLÍNICA</b>		
17.00 - 17.45	Conferencia: Emergentología. <i>Dra. Silvia Gonzalez.</i>	Conferencia: Caracterización genética de Poblaciones parasitarias de <i>T. cruzi</i> en Poblaciones originarias del NEA. <i>Dr. Horacio Lucero.</i> <i>Coord. Dra. Florencia Rojas.</i>	Conferencia: Nuevos valores del Espermograma, Ac anti espermáticos y fertilidad. <i>Dra. Julia Ariagno.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia Szemuda.</i>
18.00 - 19.15	Simposio: POC. Controversias. <i>Dra. Silvia González.</i> <i>Coord. Dr. Levertón Ortiz Cáceres.</i>	Simposio: Infecciones genitales emergentes (C.M.Sífilis) <i>Dra. Patricia Galarza.</i> <i>Dr. Martín Vacchino.</i> <i>Coord. Dra. Laura Piccoli.</i>	Mesa Redonda: Medicina Transgénero: Aspectos Hormonales. <i>Dra. Patricia Otero.</i> <i>Dr. Juan Quintana.</i> <i>Dra. Clara Canteros.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia Szemuda.</i>
19.15 - 19.30	<b>RECESO</b>		
19.30 - 20.15	Conferencia: Litiasis Renal. <i>Dra. Susana Salgado.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia López</i>	Conferencia: Epidemiología Molecular. <i>Dra. Adriana Limansky.</i> <i>Coord. Dra. Florencia Rojas.</i>	Conferencia: Marcadores Tumorales séricos: Aplicaciones clínicas y sus limitaciones en los cánceres más prevalentes. <i>Dra. Analía Soria.</i> <i>Coord. Dra. Mari Dry</i>

HORA	SALÓN A	SALÓN B	SALÓN C
<b>VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE DE 2019</b>			
8.30 - 11.00	Curso Intracongreso: Calidad. C3. <i>Coord. Dr. Gustavo Velasco</i>	Curso Intracongreso: Resistencia Atb	Curso Intracongreso: Hemostasia.
11.00 - 11.30	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: BROMATOLOGÍA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: INMUNOLOGÍA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: MICROBIOLOGÍA</b>
11.30 - 12.15	Conferencia: Tecnología en Alimentos. <i>Dr. Gonzalo Ojeda.</i> <i>Coord. Dra. Bettina Irigoyen.</i>	Conferencia: Concenso HEP2. <i>Dr. Gabriel Carvallo.</i> <i>Coord. Dra. Mariana Stafuza.</i>	Conferencia: Automatización en Microbiología. <i>Dra. Lina Famiglietti.</i>
12.15 - 12.30	<b>RECESO</b>		
12.30 - 13.30	Simposio de la Industria.	Simposio de la Industria.	Simposio de la Industria.
13.30 - 14.00	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: QUÍMICA CLÍNICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: BIOÉTICA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: BIOSEGURIDAD</b>
14.30 - 16.30	Mesa Redonda: Estandarización de la HbA1. <i>Dr. Levertón Ortiz Cáceres.</i> Estandarización de la Creatinina. <i>Dr. Gustavo Velasco.</i> Estandarización en determinaciones hormonales. <i>Dra. Monserrat Blanes.</i> <i>Coord. Dra. Cecilia López.</i>	Mesa Redonda: <i>Dras. Miriam Pires. Nilda Fink.</i> <i>Viviana Lifschitz.</i> <i>Coord. Dra. Isabel Marques</i>	Mesa Redonda: <i>Dr. Horacio Micucci.</i>
16.30 - 17.00	<b>RECESO</b>		
	<b>ÁREA TEMÁTICA: HEMATOLOGÍA</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: REDES DE LABORATORIO</b>	<b>ÁREA TEMÁTICA: VIROLOGÍA</b>
17.00 - 17.45	Conferencia: NGS en Síndromes Linfoproliferativos. <i>Dra. Isabel Giere.</i>	Conferencia: Situación actual de Redes de Laboratorios. <i>Dr. Enrique Lamuedra.</i> <i>Coord. Dra. Graciela Usandizaga.</i>	Conferencia: Vacuna HPV. <i>Dr. Jorge Basileti.</i>
18.00 - 19.00	Simposio: Actualización en Síndromes Linfoproliferativos.	Simposio: Información Epidemiológica. <i>Dra. Karina Peralta.</i> ALAC.Red de Chagas en Argentina. <i>Dra. Constanza López Albizu.</i>	Simposio: Dengue, Zika. HPV. <i>Dra. Alejandra Morales.</i> <i>Dra. Delia Fousal.</i> <i>Dr. Jorge Basileti.</i> <i>Coord. Dra. Bettina Irigoyen.</i>
19.00 - 19.15	<b>RECESO</b>		
19.15 - 20.00	<b>CONFERENCIA PLENARIA DE CIERRE:</b> Nuevos marcadores de riesgo cardiovascular en población joven. <i>Dra. Isela Para.</i>		
20.00 - 21.00	<b>CIERRE. ENTREGA DE PREMIOS</b>		
21.00	<b>CÓCTEL DE CIERRE</b>		

## INSTRUCTIVO PARA ENVIAR COMUNICACIONES LIBRES

Fecha límite para la presentación de los resúmenes: 25 de julio de 2019

### Envío de Comunicaciones Libres y confección de *e-poster*

Los resúmenes aceptados serán publicados en las actas del congreso tal cual son enviados, por lo tanto se recomienda seguir las siguientes instrucciones:

- Los resúmenes serán enviados ÚNICAMENTE a través de la página *web* del congreso para lo cual se deberá abrir el formulario correspondiente y seguir las indicaciones.
- El Comité Científico dictaminará, en forma inapelable, sobre la aceptación o el rechazo de los resúmenes presentados y notificará a los autores oportunamente.
- El trabajo a presentar deberá describir un aporte, ya sea original, informativo o educativo, ser inédito y no haber sido presentado anteriormente en otros congresos o reuniones similares.
- Deberá indicar la especialidad en la que desea incluir el trabajo.
- Química clínica
- Microbiología
- Hematología
- Hemostasia
- Inmunología
- Endocrinología
- Inmunohematología y banco de sangre
- Gestión de calidad
- Toxicología
- Emergentología
- Genética y biología molecular
- Bromatología
- Medio ambiente
- Temas varios

### CONFECCIÓN DEL RESUMEN

#### Encabezamiento

Deberá dejarse en blanco el recuadro que aparece en el ángulo superior izquierdo del formulario oficial; el encabezamiento incluirá la siguiente información:

- **Título:** deberá tener como máximo 150 caracteres, indicar la naturaleza del trabajo y no contener abreviaturas.
- **Autores:** inmediatamente después del título, se indicarán el apellido y las iniciales del o los nombres de los autores. Por ejemplo: Pérez, JA; Pesce, R; Picci, JL.
- **Filiación:** a continuación de los autores, separado por punto seguido, deberá indicarse el nombre de la institución (sin abreviaturas) y la dirección con calle, número, ciudad, país, código postal, fax y correo electrónico.
- **Nota importante:** el correo electrónico indicado será utilizado para todas las comunicaciones con el autor, por lo cual se recomienda que sea una dirección de consulta frecuente por parte del autor.

#### Texto del resumen

El texto no deberá superar las 350 palabras. Se deberá redactar formando un único párrafo, cuyas oraciones estarán separadas por puntos seguidos. No obstante, permitirá entender el objetivo del trabajo, los materiales y métodos utilizados, los resultados y las conclusiones.

- Las conclusiones deberán estar formuladas sobre los resultados obtenidos y el tratamiento estadístico realizado.
- No se deben incluir gráficos ni tablas.
- Las abreviaturas serán aclaradas en la oportunidad de su primera aparición, sin excederse en su uso.

### Instrucciones para confeccionar el *e-poster*

Para su confección se deberá utilizar el programa PowerPoint® en sus versiones 97 o superior.

- Configuración: el tamaño de la plantilla es de 18 cm x 32 cm, con orientación vertical.
- Tipo de letra: Arial o Verdana.
- Tamaño de letra: título no menor de 20 puntos en negrita. En textos no menor de 10 puntos.
- Color de fondo: tener en cuenta que para las presentaciones es mejor usar fondos oscuros con primer plano claro.
- En el cuerpo de la diapositiva deberán incluirse: el título, el/los autor/es, lugar de trabajo, el correo electrónico del primer autor y a continuación: la introducción (con los objetivos o información más relevante de la presentación).
- Materiales y métodos, los resultados y las conclusiones.
- Colocar el número de póster asignado en el ángulo superior derecho.
- No se admiten animaciones, sonido ni video.
- Las tablas y gráficos deberán insertarse como imágenes incorporadas dentro de la presentación *Powerpoint*.
- Las tablas, gráficos, ilustraciones y fotografías requeridas para la presentación deberán ser lo suficientemente explicativas y estar distribuidas secuencialmente en orden a su explicación. Deberá colocarse un título en cada una de ellas.

Se comunicará al primer autor de cada trabajo aceptado por el Comité de Revisión, el día y el horario de la sesión destinada a su presentación. Los *e-posters* aceptados para presentación deberán ser cargados en el sistema a través de la página web del congreso antes del 10 de septiembre del 2019 indicando el número de trabajo asignado en el momento de la aceptación. Es necesario contar con todos los *e-posters* con esta anticipación por razones técnicas de edición y programación para la correcta visualización de los trabajos en el Congreso. Por tal motivo y sin excepciones, todos los resúmenes que no se encuentren acompañados oportunamente del *e-poster* en los tiempos anunciados no serán publicados.

**Modalidad de presentación:** el Comité Científico definirá la modalidad de presentación (poster o comunicación oral) y lo comunicará a los autores junto con la evaluación del resumen.

Ante cualquier duda o consulta sobre el evento, podrá dirigirse a [info@congresocubra.com](mailto:info@congresocubra.com).