



XVI CONGRESO NACIONAL BIOQUÍMICO

>>> Pronto volvernos a encontrarnos. Súmate a participar en el Congreso Nacional más importante del país, que se desarrollará los días 5, 6 y 7 de octubre en la hermosa provincia de Mendoza. Contaremos con talleres precongreso, incluidos en la inscripción general, si bien, con cupos limitados, quedando en la actualidad pocas vacantes, por lo que te invitamos a inscribirte y participar del nutrido programa científico especialmente diseñado.

>>>> Encontraremos un espacio para la camaradería y la cordialidad entre colegas, y por ello el Comité Organizador, decidió incluir con el registro de inscripción la Fiesta de Clausura, esperamos sea participativa y donde existe la posibilidad de adquirir entrada para un acompañante. Esperamos contar con tu presencia, recordá anotarte haciendo clic aquí, una vez que hayas finalizado tu inscripción al congreso.

Estamos seguros de que pasaremos gratos momentos, disfrutando de disertaciones, talleres y cursos de primer nivel, con invitados de todo el país e internacionales.

Te invitamos a conocer la Provincia, disfrutar sus paisajes, degustar sus vinos, probar su gastronomía local y sobre todo compartir entre

colegas y amigos este evento, que fue pospuesto a causa de la pandemia y donde pronto nos volveremos a encontrar.

Compartimos el cronograma científico haciendo clic aquí, donde podrás visualizar, las disertaciones, talleres y cursos que se brindarán los 4 días, alternando los distintos ejes que componen nuestra amplia y nutrida carrera Bioquímica.

Imperdible Congreso, les esperamos!



CRONOGRAMA

MIÉ 04	CURSOS/ TALLER PRECONGRESO					03:30	
	16:00	19:30	UMaza	UMaza	UMaza		UMaza
	16:00	19:30	Taller práctico: Rol del Laboratorio especializado en Andrología Disertantes: Gisel Ortiz / Silvana Ortega	Taller práctico: Los parásitos intestinales y el laboratorio. Claves para el diagnóstico correcto Disertantes: Laura De Jong - Silvina Marsonet - Hugo Minervini	Taller práctico de Preparación y obtención de plasma rico en Plaquetas Disertantes: Liliana Lissa	Trabajo en equipo y liderazgo (duración 14-21 hs) Disertantes: Marisa Molina / Pablo Berni	03:30

JUE 05	CURSOS INTRACONGRESO/ TALLER PRECONGRESO				02:00
	CURSO INTRACONGRESO 1	CURSO INTRACONGRESO 2	CURSO INTRACONGRESO 3		
	Calidad: Six Sigma Disertante: Cecilia Ghisolfi	Microbiología Práctica: Infecciones Urinarias y Casos clínicos Disertante: Ricardo Bucciarelli	Rol del Laboratorio en la evaluación de la enfermedad renal presente en diferentes situaciones clínicas Disertantes: Silvia Benozzi - Graciela Pennacchiotti		02:00

Break - Exposición Comercial				00:30
------------------------------	--	--	--	-------

SIMPOSIOS SIMULTANEOS / TALLER INTRACONGRESO				01:30
SIMPOSIO 1	SIMPOSIO 2	SIMPOSIO 3	TALLER INTRACONGRESO 1	
Pandemia de obesidad. Rol del laboratorio en distintas etapas de la vida. Coord. Raul Coniglio	Hemostasia. Coord. Lucía Kordich - Nilda Fink	Abordaje interdisciplinario del paciente transgénero. Coord. Eduardo Pusiol	Pesquisa Neonatal . Coord. Gustavo Borrajo Disertantes: Ana María Guercio Gustavo Dratler	01:30
Aspectos preanalíticos y analíticos para la evaluación de insulino-resistencia en pediatría -Federico Breyer-	Diagnóstico de Trombofilia Hereditaria -Stella Batalla-	Bases del tratamiento hormonal en el paciente transgénero - Pablo Ferrada-		00:25
Cambios de hábitos y perfil lipídico en estudiantes después de la pandemia de COVID-19 -Rafael Pérez Elizalde-	Diagnóstico de anticoagulante lúpico -Mirta Arias-	El laboratorio en el individuo transgénero. Marcadores bioquímicos pre u post terapia hormonal cruzada -Patricia Otero-		00:25
El Laboratorio en la detección de obesos con riesgo cardiometabólico -Raúl Coniglio-	Utilidad del ensayo de anti Xa -Cristina Dubosq-	Salud integral transgénero -Gregorio Germán-		00:25
Preguntas	Preguntas	Preguntas		00:15
Corresponde a 30 minutos adicionales del TALLER INTRACONGRESO 2				00:30

EXPOSICION DE POSTERS		01:30
Discusión de Trabajos Seleccionados		01:30

Almuerzo		01:30
----------	--	-------

		CONFERENCIAS SIMULTANEAS / INTERRELACIÓN MÉDICO-BIOQUÍMICA EN LA CLÍNICA / REUNION CONFEDERAL				02:00	
JUE 05	15:00	17:00	CONFERENCIA 1 -Coord. Gisel Ortiz-	CONFERENCIA 2 -Coord. Raúl Coniglio-	INTERRELACIÓN MEDICO-BIOQUIMICA EN LA CLÍNICA -Coord. Clara Pott Godoy-	TALLER INTRACONGRESO 2	
	15:00	15:45	Bioquímica del Síndrome de Ovario Poliquistico -Eduardo Pusiol-	Hipercolesterolemia Familiar: rol del laboratorio clínico en su detección -Laura Schreier-	Leucemia Mieloide Crónica: un modelo de estudio para el cáncer. -Michele Bianchini-	00:45	
	15:45	16:00	Preguntas	Preguntas		00:15	
	16:00	16:45	CONFERENCIAS 3 -Coord. Beatriz Damiani-	CONFERENCIA 4 -Coord. Cecilia López-	LMC-like: Importancia pronóstica de su monitoreo -Patricia Rubio-	Validación final de un resultado inesperado en el laboratorio de hemostasia. Coord Stella Batalla -Disertantes: Stella Batalla - Mirta Arias - Cristina Dubosq	
	16:00	16:45	Utilización de nanoanticuerpos para la fabricación de test de antígenos -Mariángeles Ávila-	Biomarcadores moleculares emergentes en cáncer de colon -Patricia Esperón-			00:45
	16:45	17:00	Preguntas	Preguntas	Preguntas	00:15	
17:00		17:30	Break - Exposición Comercial				00:30
		SIMPOSIOS SIMULTANEOS / TALLER INTRACONGRESO					
	17:00	19:00				SIMPOSIO 7	02:00
	17:30	19:00	SIMPOSIO 4 Calidad: Validación de Métodos. Coord. Cristina Brizuela	SIMPOSIO 5 Aspectos Legales y Éticos de la Bioquímica Clínica. Coord. Ricardo Molina	SIMPOSIO 6 Bioinformática Aplicada a la Bioquímica Clínica. Coord. Raúl Coniglio	Análisis de costos desde la perspectiva de la calidad vs. U.B/Actualización NBU Coordinador: Cecilia López. Disertante: Jorge Alegre	01:30
	17:30	17:55	Introducción a los conceptos de validación, definiciones y alcance -Cecilia Ghisolfi-	Consentimiento informado, Informes al Paciente y atención: Aspectos Legales y Éticos -Raúl Rinaldi-	Bioinformática traslacional -Danilo Ceschin-		00:25
	17:55	18:20	Protocolos de evaluación de desempeño analítico -Hector Mazzei-	Bioética y Profesión Bioquímica -Nilda Fink-	Secuenciación de célula única. Una nueva herramienta en la bioinformática clínica -Jerónimo Auzmendi-		00:25
	18:20	18:45	Ejemplos de Aplicación -Carlos Peruzzetto-Gustavo Velazco-	Ley de Ejercicio Profesional -Gustavo Yapur-	Aportes de la Bioinformática a la Identificación Proteómica y Genómica Microbiana asociada a Disbiosis Vaginal Impacto en la Salud Sexual y Reproductiva -Beatriz Perazzi-		00:25
	18:45	19:00	Preguntas	Preguntas	Preguntas		00:15
19:00		19:15	Break - Exposición Comercial				00:15
19:15		20:15	CONFERENCIA INAUGURAL				01:00
	19:15	20:15	"Terapias Avanzadas e Intervención Temprana en Atrofia Muscular Espinal: Una Revolución Copernicana para Enfermedades Raras" -Eduardo Tizzano (España). Coord: Gustavo Borrajo-				01:00
20:15		21:00	CEREMONIA INAUGURAL				00:45
	20:15	21:00	Inauguración Congreso				00:45
		CURSOS PRECONGRESO / TALLER INTRACONGRESO					
VIE 06	08:00	10:00	CURSO INTRACONGRESO 1	CURSO INTRACONGRESO 2	CURSO INTRACONGRESO 3	TALLER INTRACONGRESO 3	02:00
	08:00	10:00	Calidad: Six Sigma -Disertante: María Cristina Brizuela-	Microbiología Práctica: Infecciones Urinarias y Casos clínicos -Disertante: Ricardo Bucciarelli-	Rol del Laboratorio en la evaluación de la enfermedad renal presente en diferentes situaciones clínicas -Disertantes: Silvia Benozzi - Graciela Pennacchiotti	Como redactar el resumen de un trabajo científico para presentar en un Congreso -Disertantes Beatriz Perazzi - Nilda Fink-	02:00
	10:00		10:30	Break - Exposición Comercial			

		SIMPOSIOS SIMULTANEOS					
		SIMPOSIO 8	SIMPOSIO 9	SIMPOSIO 10	SIMPOSIO 11		
VIE 06	10:30	12:00	Biología Molecular. Coord. Clara Pott Godoy	La Bioquímica al servicio de las enfermedades desatendidas. Coord. Edgardo Moretti - Angela González	El Laboratorio en Pediatría. Coord. Federico Breyer	Bioquímica y Medio Ambiente. Coord.: Gabriel Longo	01:30
	10:30	10:55	Diagnóstico Molecular de LLA en Pediatría -Carlos Zanetti-	¿Qué son las enfermedades desatendidas? -Sergio Bonti-	Desafíos en el diagnóstico bioquímico de pubertad precoz -Laura Cestino-	Análisis bacteriológico de agua para Consumo Humano -Déborah Elisa Haitit-	00:25
				¿Como llegamos con el diagnóstico de Chagas a las poblaciones olvidadas? -Diego Mendicino-			
	10:55	11:20	Marcadores moleculares en Leucemias Linfoblásticas agudas -Patricia Esperón (Uruguay)-	Lecciones aprendidas. Experiencia en Tucumán con Dengue y su interacción con COVID19 -Dardo Costas-	Bases bioquímicas de la patología neonatal -Néstor Litwin-	Microrremediación: utilización de hongos para remediar suelos contaminados con hidrocarburos -Cecilia Medaura-	00:25
	11:20	11:45	La impesada utilidad de la Secuenciación Masiva Paralela -Angela Solano-	Filariasis: Más allá de lo evidente -Agustina Sánchez Colucci (España)-	Síndrome Urémico Hemolítico: avances científicos, desafíos y perspectivas de tratamiento -Daniel Genero-	El rol del Bioquímico en un estudio de brote de origen ambiental -Déborah Elisa Haitit-	00:25
11:45	12:00	Preguntas	Preguntas	Preguntas	Preguntas	00:15	
12:00		13:30	EXPOSICION DE POSTERS				01:30
12:00		13:30	Discusión de Trabajos Seleccionados				01:30
13:30		15:00	Almuerzo				01:30
15:00		17:00	CONFERENCIAS SIMULTANEAS / INTERRELACIÓN MÉDICO-BIOQUÍMICA EN LA CLÍNICA / REUNION CONFEDERAL				02:00
15:00	15:45	CONFERENCIA 5 Coord. Gustavo Borrajo	CONFERENCIA 6 Coord. José Oyamburu	INTERRELACIÓN MEDICO-BIOQUIMICA EN LA CLÍNICA Dislipemia y Diabetes. Coord. Eduardo Pusiol	REUNION CONFEDERAL	00:45	
		Revisión de Metodologías Analíticas para Pesquisa Neonatal: desde el método de Guthrie a la Espectrometría de Masa -Gustavo Dratler-	Actualidad y futuro de las pruebas de ADN en la justicia -Gustavo Penacino-	Rol del tejido adiposo epicárdico en la dislipemia aterogénica -Magalí Barchuck-			
15:45	16:00	Preguntas	Preguntas	Novedades en la dislipemia del diabético tipo 2 -Gabriela Berg-	REUNION CONFEDERAL	00:15	
16:00	16:45	CONFERENCIA 7 -Coord. Ricardo Bucciarelli-	CONFERENCIA 8 -Coord. Clara Pott Godoy-	Avances en la terapéutica aterogénica -Juan Patricio Nogueira-		00:45	
		El desafío de la Resistencia a los Antimicrobianos -Horacio Lopardo-	Genética Multidisciplinaria en la era Genómica -Eduardo Tizzano-				
16:45	17:00	Preguntas	Preguntas	Preguntas		00:15	
17:00		17:30	Break - Exposición Comercial				00:30
17:30		19:00	SIMPOSIOS SIMULTANEOS / CONFERENCIA SIMULTÁNEA				
17:30	17:55	SIMPOSIO 12	SIMPOSIO 13	SIMPOSIO 14	CONFERENCIA 9	01:30	
		Fibrosis Quística. Coord. Clara Pott Godoy	Interpretación del hemograma del adulto mayor. Coord. Nilda Fink	Futuro de la Bioquímica. Coord. Edgardo Moretti - Gustavo Yapur	Coord. Rafael Perez Elizalde		
		Errores pre analíticos y analíticos en el Test del Sudor. Experiencia del Hospital Notti - Mendoza en el control de Calidad -Cinthia V argas-	Linfocitosis. Proceso reactivo vs proceso monoclonal. Importancia de la microscopía -Claudia Crudo-	Elige la píldora roja: como la inteligencia artificial esta revolucionando la bioquímica clínica y la medicina personalizada -Danilo Ceschin-	Ventajas comparativas y oportunidades: Como abordar desde el Laboratorio Clínico el control de drogas en el ámbito laboral -Claudio Lobos Gálvez-	00:25	



VIE 06	17:55	18:20	Medicina de precisión en Fibrosis Quística -Adriana Recabarren-	Importancia de la revisión del frotis de sangre periférica en anemias arregenerativas y regenerativas -Isabel Kuri-	Futuro de la bioquímica: el tercer milenio es bioquímico -Angela Solano-	00:25	
	18:20	18:45	Certezas e incertidumbres a partir del diagnóstico molecular de Fibrosis Quística -Carolina Crespo-	Los valores de referencia en el adulto mayor: Sector Eritrocitario-Leucocitario-Plaquetario -Claudia Crudo - Isabel Kuri-	Bioquímica del nuevo milenio, un tiempo de oportunidades -Cecilia Lopez-	00:25	
	18:45	19:00	Preguntas	Preguntas	Preguntas	Preguntas	00:15
19:00	19:15	Break - Exposición Comercial					00:15
19:15	20:15	CONFERENCIA PLENARIA					01:00
19:15	20:15	El Bioquímico en el Siglo XXI -Néstor Litwin. Coord. Cecilia Lopez-					01:00
SÁB 0 7	08:00	10:00	CURSOS PRECONGRESO / TALLER INTRACONGRESO				02:00
			CURSO INTRACONGRESO 1	CURSO INTRACONGRESO 2	CURSO INTRACONGRESO 3	TALLER INTRACONGRESO 4	
	08:00	10:00	Calidad: Six Sigma -Disertante: Gustavo V elazco-	Microbiología Práctica: Infecciones Urinarias y Casos clínicos -Disertante: Ricardo Bucciarelli-	Rol del Laboratorio en la evaluación de la enfermedad renal presente en diferentes situaciones clínicas -Disertantes: Silvia Benozzi - Graciela Pennacchiotti-	Toxicocinética e interpretación de resultados de análisis de drogas en diversas matrices biológica -Disertante: Claudio Lobos Gálvez-	02:00
10:00	10:30	Break - Exposición Comercial					00:30
10:30	11:30	CONFERENCIAS SIMULTANEAS / REUNION ORGANIZATIVA					01:00
		CONFERENCIA 10 Coord. Angela González	CONFERENCIA 11 Coord. Ana Salvatierra	CONFERENCIA 12 Coord. Silvina Marsonet	REUNION ORGANIZATIVA		
10:30	11:15	Impacto del COVID 19 en la Salud Mental de las personas mayores -Viviana Lasagni-	Actualización en métodos de diagnóstico de la Enfermedad de Parkinson -Esteban V era Pignitore-	Hidatidosis: Situación epidemiológica en la Provincia de Buenos Aires y su abordaje sanitario -Nicolás Castiglione-	REUNION ORGANIZATIVA		00:45
11:15	11:30	Preguntas	Preguntas	Preguntas			00:15
11:30	12:30	CONFERENCIA PLENARIA					01:00
11:30	12:30	Depresión Mayor: ¿sólo una enfermedad del cerebro? -Delia Ostera - Coord. Cecilia López-					01:00
12:30	13:00	CLAUSURA DEL CONGRESO Y ENTREGA DE PREMIOS					00:30
12:30	13:00	Clausura del Congreso					00:30
19:00	22:00	FIESTA DE CLAUSURA					03:00
19:00	22:00	Fiesta de Clausura					03:00



CURSO T ALLER SEIS SIGMA

Cálculo de seis Sigma = $(ET \cdot a\% + \text{Sesgo } \%) / CV\%$			
DIA	HORARIO	TEMAS	DISERTANTE
JUEVES	8-10hs	Introducción a la metodología Aplicación de Seis Sigma etapa pre-y post analítica DPMO	CECILIA GHISOLFI
VIERNES	8-10 hs	Aplicación de Seis Sigma etapa analítica Requisitos de calidad ETa % Criterios para la búsqueda de especificaciones de calidad Variabilidad biológica	MARIA CRISTINA BRIZUELA
VIERNES	8-10 hs	Obtención del Sesgo (control ext. De calidad) Obtención de CV (control interno) Error analítico total-error aleatorio-error sistemático Aplicación de la fórmula a distintos analitos-ejemplos	GUST AVO VELAZCO
COORDINADOR CARLOS PERUZZETTO			