

FUNDACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA (PROECO)

Ciclo Lectivo 2017

PROECO PRESENCIAL

"Potenciando el Conocimiento se Mejora la Actividad Profesional"

Reconocer que las actividades de educación continua son indispensables para actualizar, incrementar y perfeccionar la labor profesional, hacer un uso racional de la tecnología e interactuar en el equipo de salud, es una necesidad en la actualidad, ya que los cambios científicos se suceden en forma constante. Apoyar su desarrollo de forma solidaria y hacerla accesible, permite avanzar al conjunto del cuerpo bioquímico en beneficio de la población con responsabilidad y calidad. El bioquímico cumple un rol estratégico en el diagnóstico de las patologías que afectan tanto a nivel individual como colectivo a las poblaciones, jugando un papel importante en la Atención Primaria de Salud (APS), como en la prevención y detección de patologías emergentes.

A continuación se detalla el Cronograma de cursos presenciales organizados hasta la fecha y las Referencias de cada uno de los temas a dictarse tanto en varias sedes de las provincias de Buenos Aires y Chubut, como los que se realizarán en siete ciudades de Bolivia dentro del convenio marco celebrado entre la Fundación Bioquímica Argentina y la Sociedad Boliviana de Bioquímica Clínica.

Con respecto a los temarios, los datos de los docentes participantes y características de estos cursos, se sugiere consultar en: www.fba.org.ar/proeco. Asimismo, todos aquellos lugares que deseen organizar algún otro curso fuera del cronograma 2017 pueden enviar la solicitud por correo electrónico a: proeco@fba.org.ar.

PROECO - Cronograma de Cursos presenciales, organizados al 24/01/2017, a dictarse en 2017

Horario	Lu y Ma 17 a 22	Ju 17 a 22	Ju y Vi 17 a 22	Mi 17 a 22	Ju 15 a 20	Vi 17 a 22	Sá 9 a 18	Vi 17 a 22 Sá 8 a 13	Vi 17 a 22 Sá 8 a 13	Vi 17 a 22 Sá 8 a 13		Diciembre		6 a 9 NTR	6 a 9 NTR				
Noviembre	13 y 14 IPA			15 y 22 DENGUE	·							Noviembre	8 a 11 MIC 4				8 a 11 MIC 4		
Octubre		12 y 26 TUO 2		11 URO						20 y 21 ITG	BBC	Octubre			11 a 14 P 1			11 a 14 P 1	
Septiembre					7 y 14 PED-H			8 y 9 EZ 2		8 y 9 GEOS	PROBOECO S	Septiembre	13 a 16 HIV 2	13 a 16 HIV 2		13 a 16 A 2			13 a 16 A 2
Agosto	7 y 8 EC 2	10 y 24 C 2		16 URO			12 ER 3		11 y 12 MO		Cursos conjuntos con la Sociedad Boliviana de Bioquímica Clínica - PROBOECO SBBC	Agosto	16 a 19 I 3	16 a 19 I 3		9 a 12 BIO			9 a 12 BIO
Julio											na de Bioquín	Julio	12 a 15 CA					12 a 15 CA	
Junio		1 y 8 U				9 y 23 IG 1					iedad Boliviar	Junio			7 a 10 CC 1-2b	7 a 10 LIQ 1	7 a 10 CC 1-2b		7 a 10 LIQ 1
Mayo			18 y 19 CC 1-2b	10 y 17 HIV 2	4 2					12 y 13 ER 2b	os con la Soc	Mayo	10 a 13 H 7		10 a 13 H 7				
Abril			20 y 21 H 9		27		22 E 9	28 y 29 ALE		28 y 29 IPA	ursos conjunt	Abril	5 a 8 PED-U					5 a 8 PED-U	
Marzo									17 y 18 CC3b		Ū	Marzo							
Ciudad	La Plata	Quilmes	Morón	San Isidro	Luján	Zárate	9 de Julio	Mar del Plata	Pto. Madryn	C. Rivadavia		Ciudad	Santa Cruz	Tarija	Cochabamba	La Paz	Sucre	Beni	Oruro
Sedes	D I	ΠQ	III Q	AI Q) Q	D VIII	XI Q		lngnuc		Sede		1	1	Bolivia		,	

	Se sugiere consultar previamente en www.fba.org.ar/proeco.	FFyB-UBA
FCS EX-UNLP Importante: el presente cronograma esta sujeto a modificaciones.	Importante: el presente cronograma esta sujeto a modificacione. Se sugiere consultar previamente en www.fba.org.ar/proeco.	FCS EX-UNLP FFyB-UBA

Referencias del Cronograma 2017de Cursos Presenciales del PROECO organizados al 24 de enero de 2017

Acreditación de laboratorios. Taller sobre Documentación del sistema de la calidad - Módulo II Alergias alimentarias Taller de bioseguridad. Gestión de residuos patológicos. Transporte de material biológico Actualizaciones en Hemostasia Cáncer. Marcadores oncológicos Control de Calidad de Procedimientos Analíticos Cuantitativos—Curso Básico I Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos — Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores de daño renal.
Taller de bioseguridad. Gestión de residuos patológicos. Transporte de material biológico Actualizaciones en Hemostasia Cáncer. Marcadores oncológicos Control de Calidad de Procedimientos Analíticos Cuantitativos—Curso Básico I Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos — Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Actualizaciones en Hemostasia Cáncer. Marcadores oncológicos Control de Calidad de Procedimientos Analíticos Cuantitativos—Curso Básico I Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos — Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Cáncer. Marcadores oncológicos Control de Calidad de Procedimientos Analíticos Cuantitativos—Curso Básico I Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos — Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Control de Calidad de Procedimientos Analíticos Cuantitativos—Curso Básico I Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos — Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Taller de Validación/Verificación de Procedimientos Analíticos Cuantitativos – Curso Avanzado I Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Infecciones virales emergentes. Virus del Dengue Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Valores Críticos y Emergencias en Endocrinología Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Enfermedad Celíaca Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
Enfermedad renal crónica: consensuando cómo evaluar la tasa de filtrado glomerular y los marcadores
de duno renan.
Impacto renal de enfermedades sistémicas: laboratorio bioquímico clínico
Introducción a la gestión de las organizaciones de salud
Garantía de calidad y automatización en Hematología
Enfoque práctico en la interpretación del hemograma
Infección por VIH/Sida: de la teoría a la práctica
Inmunología. Bioquímica Clínica relacionada con Enfermedades del Colágeno, Hepatopatías Autoinmunes y Vasculitis Inmunes
Aspectos Teóricos y Prácticos relacionados con la Detección de Autoanticuerpos en Enfermedades del
Colágeno y Hepatopatías Autoinmunes. Interpretación de los Resultados
Diagnóstico microbiológico de las infecciones genitales. Candidiasisvulvovaginal, Vaginosis bacteriana,
Vaginitis microbiana inespecífica
Infecciones en pacientes ambulatorios: antibiograma y selección de antibióticos a ensayar
Infecciones del Tracto Genital Femenino y en el Neonato. El rol del laboratorio
Actualizaciones en Líquidos de Punción
Laboratorio básico de diagnóstico micológico
Metabolismo óseo. Marcadores bioquímicos
Nuevas tendencias en la resistencia a los antibióticos y nuevos métodos para detectarlos
Parasitología. Parasitosis intestinales producidas por Helmintos. Síndrome de migración larvaria
Pediatría hematológica. Introducción al estudio del paciente con Anemia
Pediatría. Urgencias
Correlación entre citología urinaria en fresco y coloreada: su importancia en el diagnóstico de patologías benignas y malignas del tracto urinario inferior
Urgencias en el laboratorio
Pe Ce be

Campus virtual del PROECO

Curso	Inicio
Levaduras de importancia médica	03/04/2017
Trastornos en la utilización de nutrientes	09/04/2017
Dermatofitos	25/04/2017
Metabolismo Óseo	02/05/2017
Toxoplasmosis	05/06/2017
Herramientas de laboratorio para el diagnóstico y seguimiento del VIH	05/06/2017
Helmintiosis	05/06/2017
Hemostasia Básica	01/07/2017
Control de Calidad en Serología	31/07/2017
Fisiología del Eje Hipotálamo-hipófiso-gonadal	07/08/2017
Micosis Sistémicas Endémicas	08/08/2017
Actualización en HCV	04/09/2017
Protozoarios Intestinales	04/09/2017
Bioquímica Clínica	11/09/2017
Métodos de evaluación nutricional y dietética (MET)	17/09/2017
Hemostasia Primaria	01/10/2017
Bioquímica de Lípidos: Alimentación y nutrición	02/04/2017
Bioquímica de Lípidos: Digestión, absorción y metabolismo integrado en los tejidos	21/05/2017
Bioquímica de Lípidos: Aterogénesis, mecanismos de progresión y regresión	09/07/2017
Bioquímica de Lípidos: Fotosensibilidad y fotoprotección de la piel	27/08/2017
Bioquímica de Lípidos: Lípidos y membranas biológicas, normalidad fisiológica y modificaciones peligrosas	15/10/2017

Para consultas o mayor información ingresar en: http://campus.fba.org.ar/