



CBPBA Zonal XII Capital

I Curso de Psicoimmunoneuroendocrinología

Información general

Inicio estimado: viernes 21 de agosto de 2020

Constará de 7 módulos, se dictarán los viernes (7 viernes) a las 18 horas, en cada módulo se realizarán 2 videoconferencias en vivo de aproximadamente 45 minutos y 15 minutos de chat con los docentes.

Expectativas y objetivos

Exponer distintas temáticas vinculadas a la fisiología y a la fisiopatología del ser humano desde una mirada holística y actual. Poner de manifiesto la importancia de este cambio de paradigma que implica un trabajo transdisciplinario a la hora de la evaluación del paciente y de su tratamiento.

Directoras del curso

Bioq. Dra. Giliberti, Natalia - Formación de posgrado en Endocrinología - Maestría en PINE

Med. Dra. Sarli, Judith - Médica Endocrinóloga - Maestría en PINE

Modalidad: on line

Dirigido a Bioquímicos, Médicos, Psicólogos, Investigadores e integrantes del personal de salud.

Inscripción: hasta el día 21-08-2020. Cupo mínimo: 10 asistentes

Arancel Bioquímicos: \$ 2000, otras profesiones: \$ 3000

Modalidad de pago: transferencia a cuenta corriente.

Nro: 20000808710 - CBU:0140999801200008087107 - Banco de PBA

Docentes participantes

Dr. Med. José Bonet (Psiquiatría, PINE)

Dr. Med. Juan José Buscema (Cardiología, PINE)

Dr. Quim. Eduardo Cánepa. Investigador Principal CONICET (Química, Neuroepigenética)

Dr. Bioq. Guillermo Docena. Investigador Independiente CONICET (Bioquímica, Inmunología)

Dra. Psic. Patricia Faur (Psicología, Psicofarmacología, PINE)

Dra. Med. Carolina Giliberti (Pediatría, Cuidados paliativos pediátricos)

Dra. Bioq. Natalia Giliberti (Bioquímica, Endocrinología, PINE)

Dr. Med. Manuel Mc. Donnell (Psiquiatría, PINE)

Dra. Psic. Mariana Moser (Psicología, Psicooncología, Cuidados paliativos pediátricos)

Dra. María Judith Sarli (Endocrinología, PINE)

Programa del Curso

Modulo	Exposiciones
I	Introducción al tema del estrés desde la medicina y el laboratorio
II	¿Genes o ambiente? Epigenética
III	Interrelación entre sistemas : Impacto del estrés a nivel endócrino, inmunológico , del Sistema Nervioso y Cardiovascular
IV	Cronobiología : Impacto de las alteraciones del ritmo circadiano a nivel mental y metabólico
V	Actualización en el estudio del Sistema Digestivo: Microbiota. Circuito del Hambre - Saciedad
VI	Cuidados paliativos pediátricos : Dolor y Psicooncología en pediatría
VII	Mirada a la mujer desde la PINE: Hormonas y cerebro. Resiliencia

Para Información y preinscripción: bioquimicos12@yahoo.com.ar