

21 de Septiembre de 2019

Madrid



ASOCIACIÓN
PARA EL ESTUDIO
DE LA
PSICOTERAPIA
DEL PSICODRAMA

X

JORNADA ANUAL AEPP

WHO SHALL SURVIVE?

EL FUTURO DEL PSICODRAMA

PROGRAMA

10.45-12.45h. Mesa inaugural: Presente y futuro de las Terapias Experienciales

Jose Luis Martorell (UNED)

La eficacia de las Terapias Humanistas

Rafael Jódar (Comillas)

Terapia Focalizada en la Emoción: integración basada en la evidencia de técnicas gestálticas y la relación centrada en la persona

Nacho Serván

La integración en psicoterapia y la formación del psicoterapeuta: ¿nuevos desafíos?

Teodoro Herranz

Who shall Survive?: Un futuro Integrador para el Psicodrama

13.15-15.00h. Mesa Comunicaciones

Mercedes Díaz-Salazar

Intervención en parejas

Belén Fondón

Terapeutas del Amor. ¿Pero de qué tipo de amor?

Aida Cantos

Psicodrama y Trauma, una propuesta de Integración

Lorena Silva

Cómo hemos cambiado

Isabel Cabrera

Presentación libro

15.00-16.30h. Comida incluida (Universidad Saint Louis)

16.30-18.00h. Talleres simultáneos

Taller 1. Javier Parra y Marta Martínez

Parentalidad

Taller 2. Arancha García

Creando un diálogo interno que nos repara y construye

Taller 3. Aida Cantos y Vega Candelas

El hilo de la vida

18.30h. Cierre en Grupo Grande: "Cómo hemos cambiado"

Dedicado a ver qué nos ha sucedido en estos últimos 20 años.

Teodoro Herranz.

CÓCTEL de despedida. Entrega del Título de Psicodramatista a la última promoción de alumnos de la A.E.P.P. y bienvenida a los nuevos alumnos de primero.

LUGAR DE ENCUENTRO

Universidad Saint Louis. Edificio Principal

Calle Amapolas, 3, 28003, Madrid

(Metro Metropolitano).

HORARIO

Sábado 21 de septiembre de 10.30-15.00h y 16.30-20.00h

TARIFAS

GENERAL REDUCIDA* (ficha inscripción hasta 26/07/19)	50€
GENERAL * (ficha del 26/07 al 20/09)	60€
SOCIOS AEPP y alumnos Universidad Saint Louis *	50€
Sólo cóctel	20€

*Las inscripciones incluyen:

- ⇒ Comida en Universidad día 21
- ⇒ Cóctel despedida día 21

INSCRIPCIONES

Envíanos tu ficha de inscripción a info@psicodrama.es