



CONGRESO DERMA

Congreso Internacional de Dermatología Cosmética

Ciudad de México, 10 - 13 de junio, 2020



Sociedade
Latino-Americana
de Fotobiologia
e Fotomedicina

Invitado especial



Sociedad Mexicana
y Latinoamericana de Pelo



Sociedad
Mexicana de
Dermatología
Cosmética
y Láser

congresoderma.mx

MIÉRCOLES
10
DE JUNIO

8:00-09:00
9:00-09:20
9:20-9:50
9:50-10:30
10:30-10:50

10:50-11:20

11:20-11:50
11:50-12:20
12:20-13:00
13:00-14:00

14:00-16:00
16:00-17:00

17:00-17:30
17:30-18:30
19:00

Envejecimiento. Qué hay de nuevo
Dieta y envejecimiento · Juan Carlos Diez de Medina
Receso
Observe al experto
Combinando la Fotobiología y la Cosmética Médica
Tania Cestari
El paquete de los rellenos qué es nuevo y cómo usar los nuevos versus los viejos para esculpir, rellenar y corregir arrugas · Gary Monheit
La vulva, la mujer y el envejecimiento · Samantha Neves
Receso
Observe al Experto
Simposio de Acné y Rosácea
· Futuro de la Terapéutica en Rosácea · Juan Carlos Diez de Medina
· Manejo Hormonal del Acné Cuando, Como Y Por Qué · Juan Carlos Diez de Medina
Tiempo para comer
Simposio Peelings:
Los peelings están de regreso · Gary Monheit
Receso
Observe al Experto
Evento Inaugural

JUEVES
11
DE JUNIO

8:00-09:00
8:40-09:00
9:00-09:30
9:30-10:00
10:00-10:30
10:30-11:00
11:00-12:00

12:00-12:30
13:00-13:30
13:30-14:00
14:00-16:00
16:00-17:00
17:00-17:30
17:30-18:30
19:00

Simposio Neurotoxinas
Hiperhidrosis, ¿Dónde estamos? · Samantha Neves
Las viejas y nuevas neurotoxinas: Son diferentes o son todas iguales? · Gary Monheit
Receso
Observe al experto
Nuevos acercamientos al uso cosmético de las neurotoxinas · Gary Monheit
Simposio Rellenos
· Cara de rellenos: Una generación marcada · Samantha Neves
Receso
Observe al Experto
Rejuvenecimiento cutáneo en tres décadas; regreso al futuro · Christopher Zachary
Tiempo para comer
Simposio Hilos Tensores
Receso
Observe al Experto
Evento Social

VIERNES
12
DE JUNIO

8:00-09:30	Sociedad Mexicana y Latinoamericana de pelo Láseres para el crecimiento del pelo · Keyvan Nouri
9:30-10:00	Receso
10:00-10:30	Conferencia Magistral "Dra. Yolanda Ortiz Becerra" Esculpiendo el cuerpo 2020; ¿Qué tecnología necesitas? · Christopher Zachary
10:30-11:00	Simposio de Tecnología Láser para tratamiento de cicatrices · Keyvan Nouri
11:00-12:00	Observe al Experto
12:00-12:30	Receso
12:30-13:30	Observe al Experto
13:30-14:00	Negocios en medicina y dermatología · Keyvan Nouri
14:00-14:30	Los genitales y el dermatólogo: ¿Sabemos lo que no sabemos? · Samantha Neves
14:30-16:00	Tiempo para comer
16:00-17:00	Sociedad latinoamericana de fotobiología y fotomedicina
16:00- 16:15	Bienvenida
16:15-16:30	Lo más relevante en fotobiología básica · Ivonne Arellano
16:30-17:00	Láseres 2020 · Jorge Ocampo
17:00-17:30	Receso
17:30-18:00	Luz y fotoenvejecimiento · Anthony Young
18:00-19:30	Fotoprotección hoy · Rolf Markus Szeimies
19:30	Fiesta Clausura

SÁBADO
13
DE JUNIO

9:00-10:00	Sociedad Latinoamericana de Fotobiología y Fotomedicina
9:00-9:20	Fotoprotección oral · Juan Carlos Diez de Medina
9:20-9:40	Fotoprotección en la niñez · Tania Cestari
9:40-10:00	Fototerapia en vitiligo 2020 · Giovanni Leone
10:00-10:30	Receso
10:30-10:50	Linfomas cutáneos · Franz Tauntinger
10:50-11:10	Fotoféresis 2020 · Robert Knoebler
11:10-11:30	Fotoféresis en niños · Paula Enz
11:30-11:50	Terapia fotodinámica · Calzavara Pinton
11:50-12:10	Tips y trampas en fototerapia · Ljubomir B. Novakovic
12:10-12:30	Mi experiencia en las fotodermias · María Teresa Hojyo
12:30-13:00	Nuevos desafíos en fotoprotección · Juan Carlos Diez de Medina
13:00	Clausura Fin del congreso

**TALLERES PRECONGRESO Y
POSTCONGRESO** · 8 a 18 pm

MARTES 9 DE JUNIO DEL 2020

Salud íntima de la mujer

Coordina: Dra. Samantha Neves (dermatóloga Brasil)

SÁBADO 13 DE JUNIO DEL 2020

Uso de la tecnología en dermatología cosmética facial y corporal

Coordina: Dra. Samantha Neves

TALLERES DEL CONGRESO

JUEVES 11 DE JUNIO DEL 2020

Rejuvenecimiento total facial

Curso básico: 3 horas · Curso avanzado: 6 horas

VIERNES 12 DE JUNIO DEL 2020

Rejuvenecimiento corporal

Curso básico: 2 horas · Curso avanzado: 4 horas