

# IV CONGRESO INTERNACIONAL DE REHABILITACIÓN E IMPLANTOLOGÍA ORAL

"Enrique Mejía Burgos"



## AGENDA

		Viernes, noviembre 22	
Horario	Salón	Auditorio Amarillo	
8:00 am a 8:30 am		APERTURA	
8:30 a 9:30 am	Conferencista	Dra. Mónica Mejía de los Ríos	
	Tema	Consideraciones en Prótesis Híbridas: Revisión, avances y aplicaciones clínicas.	
9:30 a 10:30 am	Conferencista	Dr. Jaime Donado Manotas	
	Tema	Aplicaciones modernas de los láseres de Diodo en Odontología	
10:30 a 11 am		BREAK	
11 a 12 m	Conferencista	Dr. Jaime Donado Manotas	
	Tema	Aplicaciones modernas de los láseres de Diodo en Odontología	
12 a 1 pm	Conferencista	Dr. Tomás Linkevicius	
	Tema	Zero Bone Loss Concept	
1pm a 2:30 pm		ALMUERZO	
Salón		Auditorio Amarillo	Salón de Demostraciones (cupo limitado)
2:30 a 4 pm	Conferencista	Dr. Marcelo Ferrer Balart	Dra. Viviana González González
	Tema	Relevancia del manejo de los tejidos duros y blandos periimplantarios para lograr una interfase protésica predecible en el tiempo	Taller Manejo de lesiones en cavidad bucal con láseres de Diodo
4pm a 4:30 pm		BREAK	
4:30 a 6 pm	Conferencista	Dr. Marcelo Ferrer Balart	
	Tema	Relevancia del manejo de los tejidos duros y blandos periimplantarios para lograr una interfase protésica predecible en el tiempo	
6:30 p. m.		COCTEL	
		Sábado, noviembre 23	
Horario	Salón	Auditorio Amarillo	
8:30 a 9:30 am	Conferencista	Dr. Johan Basterrechea Ríos	
	Tema	Tratamiento de atrofas avanzadas de rebordes alveolares con Implantes personalizados	
9:30 a 10:30 am	Conferencista	Dr. Ernesto Trujillo Robles	
	Tema	Cómo priorizar los tejidos en el manejo de los defectos óseos según las condiciones clínicas. Racionalización del problema	
10:30 a 11 am		BREAK	
11 am a 1 pm	Conferencista	Dr. Hernán Giraldo Cifuentes	
	Tema	Aplicaciones de los láseres de Erbio en Odontología	
1 pm a 2:30 pm		ALMUERZO	
2:30 pm a 4:00 pm	Conferencista	Dr. Edson Cortés Triana	
	Tema	Cementación, avances e innovación	
4:00 a 4:30 pm		BREAK	
4:30 a 6 pm	Conferencista	Dr. Ernesto Trujillo Robles	
	Tema	Implantología oral: La integración entre biología, cirugía y Prostodoncia	