

## Martes 16 de Abril

8.00 – 8.30	Acreditación
8.30 – 10.00	<b>Vanessa Sousa. DDS, MSc, PhD (Queen Mary University of London, UK)</b> “Avances en el conocimiento de las enfermedades periimplantarias: Nuevos enfoques en etiología, diagnóstico y manejo clínico”
10.00 – 10.30	Coffee Break
<b>Panel 1: Aspectos microbiológicos, celulares e histopatológicos de la enfermedad periimplantaria</b>	
10.30 – 11.00	<b>Bernardo Venegas. DDS, PhD (Universidad de Talca)</b> “Análisis histopatológico, histoquímico e inmunohistoquímico de muestras de tejido periimplantar”
11.00 – 11.30	<b>Alejandra Chaparro. DDS, MSc (Universidad de los Andes)</b> “Rol de los biomarcadores orales en fluido periimplantar para el monitoreo de la enfermedad periimplantaria”
11.30 – 12.00	<b>Daniel Betancur. DDS (Universidad de Concepción)</b> “Respuesta inmune frente a patógenos periimplantares y aproximación a sus mecanismos de invasión en diferentes modelos celulares”
12.00 – 12.30	<b>Iván Valdivia. DDS, PhD (Universidad de Antofagasta y Col. Lab. Tej. Calcificados U. de Barcelona)</b> “Análisis de la interfase hueso-implante mediante técnica Backscattering Scanning Electronic Microscopy (B-SEM) en muestras de implantes removidos por enfermedad periimplantaria”
12.45 – 14.00	Almuerzo
<b>Panel 2: Opciones terapéuticas en mucositis y periimplantitis: Prevención y tratamiento</b>	
14.00 – 14.30	<b>Patricio Rubio. DDS (Hospital Regional Guillermo Grant Benavente)</b> “Fototerapia, una alternativa para patologías de la mucosa oral”
14.30 – 15.00	<b>Miguel Ángel Rojas. DDS, MSc (Universidad de Talca)</b> “Asociación entre el estado de salud periimplantar con el patrón microbiológico y el tipo de rehabilitación oral”.
15.00 – 15.30	<b>Javier Basualdo. DDS (Universidad de Chile)</b> “Aplicaciones del láser diodo en mucositis y periimplantitis”
15.30 – 16.00	<b>Andrei Wolnitzky. DDS (Universidad de los Andes)</b> “Tratamiento quirúrgico de la periimplantitis: Estudio prospectivo”
16.15 – 16.45	Coffee Break
<b>Panel 3: Relevancia y manejo quirúrgico de tejidos periimplantarios</b>	
16.45 – 17.15	<b>Camilo Ulloa. DDS (Universidad de Concepción)</b> “Temporalización del manejo de tejidos blandos ¿Antes, durante o después?”
17.15 – 17.45	<b>Mario Wilckens. DDS (Universidad de Concepción)</b> “Técnicas quirúrgicas para el manejo de tejidos blandos periimplantarios”
17.45 – 18.15	<b>Edgar Berg. DDS (Universidad Mayor, Sede Temuco)</b> “Tejido queratinizado como factor pronóstico en periimplantitis”

## Miércoles 17 de Abril

<b>Panel 4: Manejo quirúrgico de defectos óseos post-explantación: Tratamiento reconstructivo</b>	
8.30 – 9.00	<b>José Manuel Abarca. DDS (SIOCH Temuco)</b> “Opciones terapéuticas post-explantación asociada a periimplantitis”
9.00 – 9.30	<b>Víctor Beltrán. DDS. MSc, PhD (Universidad de La Frontera)</b> “Análisis de sitios post-explantación a causa de periimplantitis bajo asistencia endoscópica de alta magnificación considerando el tipo de superficie y consideraciones clínicas”
9.30 - 10.00	<b>Juan Fonseca. DDS. MSc (Universidad San Sebastián, Concepción)</b> “Diseño de colgajo para el tratamiento reconstructivo en implantología”
10.00 – 10.30	Coffee Break
10.30 – 11.00	<b>Ricardo Lillo. DDS, MSc (Universidad Mayor, Santiago)</b> “Uso de implantes de diámetro reducido en combinación con membrana de L-PRF para el tratamiento correctivo de defectos post-explantación: Reporte de caso”
11.00 – 11.30	<b>Alfredo von Marttens. DDS, PhD (Universidad de Chile)</b> “La utilización de nanopartículas en la regeneración ósea”
<b>Panel 5: Ponencias orales (Temas libres: formato comunicación corta)</b>	
11.45 – 12.00	Tema 1
12.00 – 12.15	Tema 2
12.15 – 12.30	Tema 3
12.30 – 12.45	Tema 4
12.45 – 13.30	Premiación y Cierre