

# XXXVI Reunión Anual de la IADR División Chilena

## Programa científico

Jueves 07 de noviembre

08:00 - 09:00	<b>Acreditación</b>		
09:00 - 09:30	<b>Inauguración</b>		
09:30 - 10:00	Salud Oral en Todas las Políticas Públicas de Chile: ¿Qué Hemos Avanzado?, ¿Donde Priorizar?, ¿Cómo Seguir?. <b>Prof. Dr. Jorge Gamonal.</b>		
10:00 - 10:30	Desafíos y avances en la Salud Pública Odontológica <b>Prof. Dr. Saúl Paiva</b>		
10:30 - 11:00	Pilares de la Odontogeriatría, una propuesta desde Chile. <b>Prof. Dra. Soraya León</b>		
11:00 - 11:30	<b>Mesa redonda</b>		
11:30 - 13:00	<b>Sesión de Póster A. Exposición Comercial.</b>		
13:00 - 14:00	<b>Almuerzo (no incluido)</b>		
14:00 - 15:00	Límites y verdades de la biomimética <b>Prof. Dra. Alexandra Reis</b>		
15:00 - 15.30	<b>Break</b>		
	<b>Sala 1 (presentación oral)</b>	<b>Sala 2 (presentación oral)</b>	<b>Sala 3 (presentación oral)</b>
15:00 - 17:30	Presentaciones orales, competición Hatton y otras.		
17.35 - 18:35	<b>The Last Lecture: Prof. Dr. Rodolfo Miralles</b>		
18:35 - 19:30	<b>Vino de honor</b>		

# XXXVI Reunión Anual de la IADR División Chilena

## Programa científico

Viernes 08 de noviembre

08:00 - 09:00	Acreditación		
	Sala 1 (Periodoncia)	Sala 2 (Inteligencia Artificial)	Sala 3 (odontopediatría)
09:00 - 09:30	Comprendiendo las Interacciones entre Bacterias Orales, Periodontitis y su Impacto en la Salud Sistémica <b>Prof. Dra. Denisse Bravo</b>	Modelos Interpretables de Aprendizaje Automático para la Caracterización de Biomarcadores en Imágenes de Resonancia Magnética en Pacientes con Enfermedades Neuronales. <b>Dra. Pamela Franco</b>	Herramientas para construir una Odontología inclusiva: Manejo clínico basado en evidencia científica en pacientes que requieren cuidados especiales. <b>Silvia Monsalves</b>
09:30 - 10:00	Impacto del Big Data en el mapeo de la periodontitis: Nuevas perspectivas en el estudio de progresión de la enfermedad <b>Dr(C). Alfredo Torres</b>	Inteligencia artificial en radiología. <b>Diego Mellado</b>	La aplicación de PROMs y PPI en la evaluación de la calidad de vida en odontología. <b>Prof. Dr. Saul Paiva</b>
10:00 - 10:30	La disbiosis de la microbiota oral: ¿Podemos prevenirlas con buenos hábitos de higiene oral? <b>Prof. Dra. Diana Castillo</b>	Inteligencia Artificial Generativa en el cuidado de la salud. <b>Rodrigo Salas</b>	Impacto del trauma orofacial en niños en el desarrollo de la dentición permanente <b>Prof. M.T. Flores.</b>
10:30 - 11:00	<b>Mesa redonda</b>		
11:00 - 12:00	<b>Sesión de Póster B. Exposición Comercial.</b>		
12:00 - 13:00	<b>Sesión de Póster C. Exposición Comercial.</b>		
13:00 - 14:00	<b>Almuerzo (no incluido)</b>		

# XXXVI Reunión Anual de la IADR

## División Chilena

### Programa científico

Viernes 08 de noviembre

	Sala 1 (Endodoncia)	Sala 2 (Patología)	Sala 3 (Rehabilitación)
14:00 - 14:30	Asociando las vasculogénesis a la osteogénesis mediante células madres pulpares humanas. <b>Dra. Soledad Acuña</b>	Inflamación y cáncer oral: impacto en su desarrollo y progresión. <b>Dr. Sven Niklander</b>	Características de la masticación en personas mayores exentadas y con dentición funcional. <b>Prof. Dr. Ramón Fuentes.</b>
14:30 - 15:00	Éxitos y fracasos en Endodoncia Regenerativa. <b>Alicia Caro</b>	Complicaciones en rellenos faciales post-Covid: desafíos y soluciones. <b>Alisson Herrera y Javiera Vergara (Harmony Instituto Internacional)</b>	La masticación como modulador de funciones ejecutivas y conectividad funcional cerebral. <b>Dr(C) Sebastián Espinoza</b>
15:00 - 15:30	Análisis comparativo de la retratabilidad de selladores a base de silicato de Calcio en conductos ovalados: resultados preliminares. <b>Fernando Peña-Bengoia</b>	Efectos quimiopreventivos de la vitamina D en el cáncer oral. <b>Andrea Maturana.</b>	OsteoPrint: Regeneración de hueso a partir de células madres orales y una matriz impresa 3D. Primeros resultados en humanos. <b>Dr. Pedro Aravena.</b>
15:30 - 16:00	<b>Mesa redonda</b>		
16:00 - 17:00	<b>Sesión de Póster D. Exposición Comercial.</b>		
	Sala 1 (Vapeadores)	Sala 2 (Estética Facial)	Sala 3 (Innovación en Radiología y Biomateriales)
17:00 - 17:30	Cigarrillos electrónicos: el rol del odontólogo en la prevención y en el abordaje de riesgos emergentes <b>Dr. Marco Cornejo</b>	El valor del pregrado en la formación de la armonización orofacial. <b>Carola Neira</b>	Expositor de Equipos de radiología de mano en odontología <b>Daniel Pinto Agüero</b>
17:30 - 18:00	Vapeadores: evidencia científica para la salud pública. <b>Dr. Duniel Ortuño</b>	Ciencia y Medicina estética facial: la importancia de la divulgación científica y los avances legislativos en estética facial en Chile. <b>Paloma Rivera</b>	Métodos de evaluación ósea preoperatoria, relación entre estado óseo general y de los maxilares. <b>Patricio Melendez</b>
18:00 - 18:30	Vapeadores y cáncer oral. <b>Isidora Mujica</b>	¿Son seguros los rellenos de ácido hialurónico? Evidencia de complicaciones y el correcto manejo. <b>Francisca Casanueva</b>	Solventum: impulsando los avances de la odontología moderna, lo último en biomateriales odontológicos. <b>Nicolás Grasset.</b>
18:30 - 19:00	<b>Mesa redonda</b>		

# XXXVI Reunión Anual de la IADR División Chilena

## Programa científico

Sábado 09 de noviembre

<b>08:00 - 09:00</b>	<b>Acreditación, Registro de asistencia</b>	
	Auditorio Central	Sala 1
<b>09:00 - 09:40</b>	Odontopediatría: desde el cuidado y el acompañamiento. <b>Mirella Biggini</b>	Dr (C) David González Quintanilla. Ganador de Proyecto IADR 2022.
		Dra (C) María José Bendek. Ganadora 2º Lugar Hatton Award, categoría Senior Ciencia Básica.
<b>09:40 - 10:00</b>	<b>Feria comercial - Sábado de promociones</b>	
<b>10:00 - 11:30</b>	<b>Conversatorio Financiamiento, Ciencias e Innovación.</b> Prof. Dr. Andrés Couve. Prof. Dra. Marcela Hernández Ríos. Prof. Dra. Cecilia Hidalgo.	
<b>11:30 - 12:30</b>	<b>Encuentro de Revistas científicas en Odontología: ¿hacia dónde vamos?</b> Prof. Dr. Saúl Paiva (Brazilian Oral Research, Q2) Dra. Celia Lima (Journal of Oral Research, Q4) Ilia Silva (IJOID, SciELO)	
<b>12:30 - 13:00</b>	<b>Premiación y cierre</b>	