



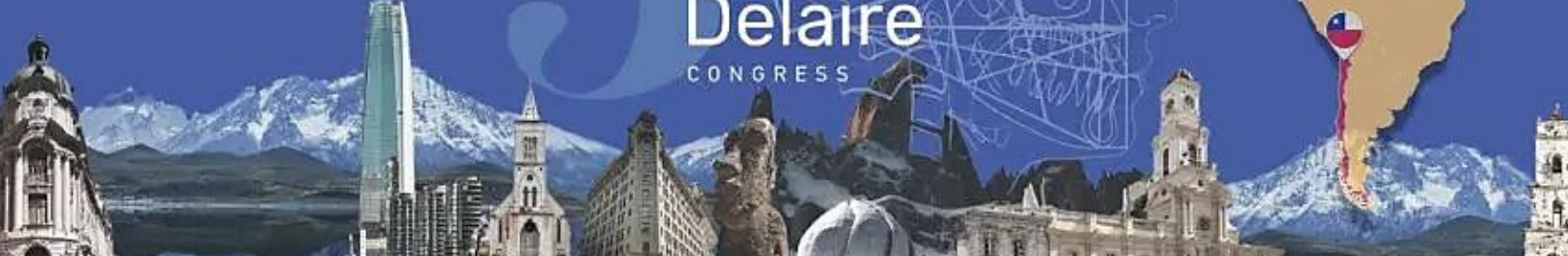
CAMPUS CASONA  
UNIVERSIDAD  
ANDRÉS BELLO

FERNÁNDEZ CONCHA 700,  
LAS CONDES

6 - 8

NOVIEMBRE 2025  
SANTIAGO CHILE

3<sup>rd</sup>  
INTERNATIONAL  
Jean  
Delaire  
CONGRESS



// SYNOPTIQUE

Viernes 7 Nov.

	AUDITORIUM José Aznar	Salón Independencia
8.00		
08.30	<b>RECEPCIÓN</b>	
8.30	<p><b><u>Manejo multidisciplinario de las malformaciones y deformidades craneofaciales</u></b></p> <p><b>Presidente de la sesión: Prof. Rodrigo FARIÑA</b></p> <p>8:30 Las grandes malformaciones y enfermedades de la extremidad cefálica: interés de una clasificación fisiopatológica Prof. Joel FERRI Lille FRANCIA</p> <p>8:55 Deformaciones artificiales del cráneo en Francia Prof. Roman KHONSARI Paris FRANCIA 9:20-9:40</p> <p>Decisiones estratégicas en cirugía ortognática; análisis racional de Secuencia y soluciones 3D customizadas Dr. Daniel BRIONES CHILE</p> <p>9:45 Dificultades en la customización de la cirugía ortognática y sus soluciones Dr. Leonardo AGUILAR CHILE</p>	<p>8.00 De la planificación 3D al implante personalizado de ATM: planificación quirúrgica virtual de la ATM utilizando modelos óseos secos</p> <p>Dr. Murillo CHIARELLI Florianópolis BRASIL</p> <p>Patrocinado por MATERIALISE</p> <p><b><u>Sesión de investigación “EL FUTURO DE LA CIRUGÍA MÁXILOFACIAL”</u></b></p> <p><b>Presidente de la Sesión: Dr. Pedro ARAVENA</b></p> <p>9.10 Enfoques basados en ingeniería tisular para la reparación de defectos cráneo faciales</p> <p>Dr. Luis CORDOVA Chile</p>
10.10	10.10 -10.40 • PAUSA VISITA STANDS CAFÉ	
10.40	<p>11:00 Cirugía ortognática integralmente guiada. Legitimidad, previsibilidad, seguridad. A propósito de 14 años de experiencia en el tratamiento de dismorfosis convencionales y de enfermedades raras Dr. Benoît PHILLIPE Paris FRANCIA</p> <p>11:35 MESA REDONDA: Manejo multidisciplinario de las malformaciones y deformidades craneofaciales</p>	<p>10.30 Fisuras labio maxilo palatinas en Chile: Rol del metabolismo de los folatos</p> <p>Dr. José SUAZO Chile</p> <p>11.05 Desde los exosomas, mitocondrias y células hasta los medicamentos vivientes en la regeneración musculoesquelética</p> <p>Dr. Maroun KHOURY Chile</p>
12.30		

12.30	12.30 -14.00 • PAUSA LUNCH	
14.00	<p><b><u>Problemas obstrutivos de la vía aérea superior</u></b>  <b>Presidente de la sesión: Prof. Julio VILLANUEVA</b></p> <p>14:00 Impacto del SAHOS sobre la organización del sueño  Dr. Patricio PEIRANO Neurólogo y Somnólogo Chile</p> <p>14:40 Secuelas orgánicas de problemas obstrutivos en los niños  Dr. Francisco PRADO, Broncopulmonar infantil Chile</p> <p>15.20 Diagnóstico de precisión en el SAHOS. Aporte del Análisis de  Delaire Dr. Felipe ROZAS, La Serena, Chile</p>	<p><b><u>Sesión de investigación “EL FUTURO DE LA CIRUGÍA MÁXILOFACIAL”</u></b>  <b>Presidente de la Sesión : Dr. Luis CORDOVA</b></p> <p>14:00 Métodos basados en IA para el diagnóstico de enfermedades raras  Prof. Roman KHONSARI Paris Francia</p> <p>15:00 Ilustración del enfoque “Una sola salud” de la OMS a través de la reparación personalizada de las fisuras labio palatinas espontáneas en el perro.  Prof. Pierre CORRE Nantes Francia</p>
16.00		
16.00 -16.30 • PAUSA VISITA STANDS CAFÉ		
16.30	<p>16:30 Evaluación sistemática de la rino y orofaringe por medio de  CBCT con IA  Dr. Jorge BIANCHI , Santiago Chile</p> <p>17:10 Apneas obstrutivas del sueño, cómo se hace cargo la cirugía maxilofacial? ¿Placas de propulsión? ¿Cirugía ortognática?  Prof. Joel FERRI Lille</p> <p>17:50 MESA REDONDA  Problemas obstrutivos de la vía aérea superior</p>	<p><b><u>TALLERES DE FORMACION</u></b>  <b>*Requieren de una inscripción previa</b>  <b>Presidente de la sesión: Dr. Illich VARGAS</b></p> <p>16:30 Implantes y prótesis en casos de defectos maxilofaciales complejos  Mme. Jacqueline FROHMAN Metz Francia</p> <p>18:00 Fundamentos Digitales: Software de Diseño 3D abierto  Lucas PERALTA BSC (Hons) Digital Media University of West of England Bristol  Patrocinado por ORTHOMAX</p>
19.00		