

<b>mDIA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>LUGAR</b>
<b>Jueves</b>	<b>8:30 -10.00</b>	<b>Recepción. Acreditaciones.</b>	<b>Hall Anf. Ciencias Exactas</b>
	<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Conferencia: “Importancia de la anatomía de las glándulas paratiroides en las cirugías del cuello”. Prof. Dr. Blas Medina (Paraguay) Coordina: Dra. Rocío Pérez Abud (Salta)</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>10:25 – 10:45</b>	<b>Conferencia: “Anatomía aplicada de la cisterna supraselar”. Dr. Marcelo Acuña (CABA) Coordina: Prof. Dr. Gustavo H.R.A Otegui</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>11:00 -12:00</b>	<b>Conferencia Plenaria de apertura. “Estudios complementarios de los niños del Lullailaco”</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>12:00 – 12:45</b>	<b>Apertura de la Jornadas</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>13: 00 - 14:30</b>	<b>Lunch de Bienvenida</b>	<b>Hall de Aulas de Anatomía</b>
	<b>14:30 -15 30</b>	<b>Simposio: Anatomía Clínica del desarrollo. Un caso promisorio: “Paladar hendido”</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Perspectiva desde la embriología (Prof. Dr. Rodolfo Avila. Córdoba).</b></li> <li>• <b>Enfoque nutricional (Lic. Milagros Ramón. Salta).</b></li> <li>• <b>Visión de un anatomista y cirujano (Prof. Dr. Aníbal Ojeda. La Rioja).</b></li> <li>• <b>Impacto en la calidad de vida (Dra. Paola Vilte. Salta).</b></li> </ul> <b>Coordinación: Dr. Maita.</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>15: 30 – 15:50</b>	<b>Neuroanatomía por imágenes y psiquiatría”  Prof. Dra. Roxana Quintana</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>

		(CABA). Coordina: Prof. Dr. Horacio Conesa	
	15:55 – 16:15	Conferencia: “Investigación morfológica básica. ¿Cómo articularla con la investigación clínica? Perspectiva de un investigador”  Dr. Luis Parada (Salta)  Coordina: Dra. M.F. García Bustos (Salta)	Anfiteatro Ciencias Exactas
	16:20 – 16:45	Intervalo. Café	Hall Anf. Ciencias Exactas
	16: 45 – 17:45	Simposio: Bioimágenes en la enseñanza aprendizaje de la anatomía clínica  - Anatomía vascular por angiorresonancia. ¿Qué aportan las imágenes Dr. O. Valdez. Previgliano(Salta). - Anatomía cardíaca través de la ecocardiografía transesofágica Prof. Dr. Ricardo León de la Fuente (Salta) - Anatomía digestiva por endoscopia. ¿Qué hay de nuevo? Prof. Dr. José Sanguinetti (Salta) - Anatomía ecográfica del trauma” Dra. M. Soledad Ferrante (CABA)  Modera: Dr. Marcos Spinelli (Córdoba)	Anfiteatro Ciencias Exactas
	17:50 – 18:10	Conferencia: “Anatomía clínica de la órbita”. Prof. Dr. Manuel Brahim (Tucumán).  Coordina: Prof. Dra. Alejandra Falú (Salta)	Anfiteatro Ciencia Exactas

	<b>18:20 – 19:30</b>	<p>Taller para estudiantes y docentes: "Lectura crítica de artículos científicos en Anatomía Clínica"</p> <p>Dr. Carlos Engel (Salta) Presenta: Dra. Diana Geronazzo. (Salta)</p>	
		<b>FIN DE LAS ACTIVIDADES</b>	
<b>VIERNES</b>	<b>08:15 -09:15</b>	<p>Desayuno con Expertos</p> <p>Coordina: Prof. Dra. Falú. Enf. Univ Hugo Chocobar. Dra. Diana Geronazzo. Enf. Univ. Emilio Calapeña.</p> <p>Mesa 1: Anatomía por imágenes: estrategias de innovación curricular en cursos masivos con pocos docentes. Prof. Dr. Gustavo H.R.A. Otegui (CABA)</p> <p>Mesa 2: Anatomía clínica de los linfáticos de la axila. Importancia del ganglio centinela en patología de la mama. Prof. Dr. Raúl Beltramino (Tucumán)</p> <p>Mesa 3: Prof Ciucci (CABA)</p> <p>Mesa 4: Anatomía Fetal. Prof. Dra. Biasutto (Córdoba)</p> <p>Mesa 5: Neuroanatomía hoy. Prof. Dr. Horacio Conesa (CABA)</p> <p>Mesa 6: Integración morfofisiológica macro y microscópica en desmielinización del SNC. Prof. Dra. A. Penissi (Mendoza)</p>	<b>Hall de Aulas de Anatomía</b>
	<b>09:30 – 10:30</b>	<b>MESA REDONDA: "Anatomía Funcional Aplicada a la</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>

		<p><b>Neurocirugía"</b></p> <p><b>Presidente: Prof. Dr. Fabián Piedimonte</b></p> <p><b>Anatomía estereotáctica. Conceptos y aplicación. Dr. Guillermo Larrarte</b></p> <p><b>Estructuras relevantes en el tratamiento del dolor crónico. Dr. Juan Carlos Andreani</b></p> <p><b>Estructuras relevantes en el tratamiento de los movimientos anormales. Prof. Dr. Fabián Piedimonte</b></p>	
	<b>10:35 :10:55</b>	<p><b>Conferencia: "".</b></p> <p><b>Prof. Dr. José Ciucci(CABA)</b></p> <p><b>Coordina: Prof. Dr. Sergio Tamayo (Salta).</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>11: 00 – 11:30</b>	<b>Intevalo. Café</b>	<b>Hall de Aulas de Anatomía</b>
	<b>11:30 – 11: 50</b>	<p><b>Conferencia: "Qué trabajos se consideran como Anatomía Clínica para publicación". "La Revista en el contexto mundial"</b></p> <p><b>Prof. Dra. Susana Biassuto (Córdoba) "</b></p> <p><b>Coordina: Prof. Lic. María Passamai. (Salta)</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>11: 55 -12: 15</b>	<p><b>Conferencia:" Evaluación clínica y anatómica del espacio parotídeo".</b></p> <p><b>Prof. Dr. Fernández Russo.</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencia Exactas</b>

		Coordina: Prof. Dr. Gustavo Armand Ugón (Uruguay)	
	12:20 – 12:40		
	13:30 – 14:30	Visita exposición comercial Almuerzo libre	Aulas de Anatomía
	14:30 – 15:30	<p>Mesa Redonda: “Enseñanza en Anatomía Clínica”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregrado y grado ¿Qué y cuántos contenidos anatómo-clínicos son suficientes enseñar? Prof. Dr. Fernando Martínez Benia (Uruguay)</li> <li>• Posgrado ¿Qué contenidos anatómo-clínicos debemos enseñar? Prof. Dr. Henri Cartagena (CEMIC)</li> <li>• Anatomía Clínica: metodologías y recursos en la enseñanza y el aprendizaje. Prof. Dr. Alejandro Fazio (Córdoba)</li> <li>• Curriculum integrado ¿Utopía o realidad? Prof. Dra. Alicia Penissi (Mendoza)</li> </ul> <p>Modera: Prof. Dr. Raúl Audi (Tucumán).</p>	Anfiteatro Ciencias Exactas
	15:35 – 15:55	<p>Conferencia: “Anatomía quirúrgica del trauma”</p> <p>Prof. Dr. Algieri (CABA) ”.</p> <p>Coordina: Prof. Dr. Fernando Martínez Benia (Uruguay)</p>	Anfiteatro Ciencias Exactas
	16:00 – 16:20	Conferencia: “Anatomía laparoscópica abdominal”.	Anfiteatro Ciencias Exactas

		<p><b>Prof. Dr. Alfredo Chaparro (Paraguay)</b></p> <p><b>Coordina: Prof. Dra. Elia Martino (Mendoza)</b></p>	
	<b>16:45 – 17:15</b>	<b>Intervalo. Café. Visita exposición comercial</b>	<b>Hall de Aulas de Anatomía</b>
	<b>17:20 – 17:45</b>	<p><b>Conferencia: “Anatomía de la función. Un concepto fundamental en cirugía reconstructiva”.</b></p> <p><b>Dr. Luis Criado del Río (Córdoba)</b></p> <p><b>Coordina: Prof. Dr. Manuel Brahim</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>18:00 – 20:00</b>	<b>Sesión de Pósters multimedia</b>	<b>Aulas A y B Anatomía</b>
		<b>FIN DEL DÍA</b>	
<b>SABADO</b>	<b>09:00 – 9:20</b>	<p><b>Conferencia “Anatomía quirúrgica de las resecciones pancreáticas”.</b></p> <p><b>Dr. Carlos Medán (CABA)</b></p> <p><b>Coordina: Prof. Dr. Aníbal Ojeda (La Rioja)</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>9:25 – 9:45</b>	<p><b>Conferencia: “Anatomía clínica y semiología”</b></p> <p><b>Prof. Dr. Gustavo Armand Ugón (Uruguay)</b></p> <p><b>Coordina: Dr. Julio Avellaneda (Tucumán)</b></p>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>09:45 – 10:15</b>	<b>Conferencia: “¿Cuál es el lugar de la plataforma virtual en la enseñanza aprendizaje de la</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>

		<b>Anatomía Clínica?</b> <b>Prof. Lic. Constanza Diedrich</b> <b>(Salta)</b> <b>Coordina: Dra. Ana Caro.</b>	
	<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Conferencia. “Neuroanatomía</b> <b>del aparato digestivo”.</b> <b>Prof. Dr.Conesa (CABA)</b> <b>Coordina: Prof. Dr.</b> <b>RaúlBeltramino (Tucumán)</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>11:05 – 11:30</b>	<b>Anuncios de futuros eventos</b> <b>AAAC.</b> <b>Premiación de pósters</b> <b>multimedia</b> <b>Entrega de certificados</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>
	<b>11:05 -12:00</b>	<b>CIERRE DE LAS JORNADAS</b>	<b>Anfiteatro Ciencias Exactas</b>