

Aula 1: meet.google.com/tfn-gmar-tfx

	Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10
13:00 h	<p>Apertura del evento científico: Prof. Dr. Héctor Trebucq (Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de UNICEN) Prof. Dr. Mariano Amer (Presidente de la Asociación Argentina de Anatomía Clínica)</p>	<p>Mesa redonda: investigación científica: innovación y desarrollo en microbiología Presidente: Lic. Verónica Ramos (UNICEN-Argentina)</p> <p>* Péptidos antimicrobianos: actividad bactericida, sinergia antimicrobiana y prevención y efecto anti- biofilm sobre Staphylococcus aureus multirresistente Dra. Mónica Sparo (UNICEN-Argentina)</p> <p>* Síndrome urémico hemolítico: conectando ciencia, tecnología y sociedad Dra. Nora Lía Padola (UNICEN-Argentina)</p> <p>* Factores de virulencia: ¿cambios de paradigma en STEC? Dra. Rocío Colello (UNICEN-Argentina)</p> <p>* Aplicación de microorganismos eficientes para el desarrollo de alimentos probióticos, biorremediación de aguas residuales y reducción de biofilms bacterianos. Dra. Analía Etcheverría (UNICEN-Argentina)</p> <p>* Ingredientes funcionales como promotores de buena salud. Dra. Carolina Iraporda y Dra. Irene Rubel (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Mesa redonda: cannabis medicinal: Investigación científica traslacional y aplicación social Presidente: Dra. Carolina Cura (UNICEN-Argentina)</p> <p>Diálogo de saberes en el marco del uso terapéutico de cannabis *Dr. Gastón Barreto (UNICEN-Argentina)</p> <p>Dinámicas y desafíos para la coproducción de conocimientos, tratamientos y regulaciones sobre el uso del cannabis para la salud *Dra. Lucía Romero (UNQUI-Argentina)</p> <p>Medicina traslacional y cannabis, del laboratorio al consultorio. *Dr. Federico Racca Palacios. (UNC-Argentina)</p> <p>Estudio morfológico de dos fetos humanos con alteración del desarrollo de los miembros inferiores por presencia de pie equino varo. Prof. Dr. Yobany Quijano Blanco (UB y UR-Bogotá, Colombia)</p>	<p>Mesa Redonda: tecnologías aplicadas en la enseñanza de la anatomía Presidente: Prof. Dr. Jorge Moscol González (Universidad de Piura, Lima, Perú)</p> <p>* Historia del advenimiento de la tecnología en la enseñanza de la anatomía. Prof. Dr. Ricardo Jorge Losardo (Universidad del Salvador, Argentina)</p> <p>* Técnicas de procesamiento de cadáveres destinados a la enseñanza. Prof. Dr. Octavio Bingvinat Gutiérrez, (Universidad de Talca, Chile)</p> <p>* Modelos biológicos no humanos y el uso de simuladores UpSurgeOn en la enseñanza de la neuroanatomía. Prof. Dr. Julio César Pérez Cruz, (UNAM e Instituto Politécnico, México)</p> <p>* Uso de las TIC en la enseñanza de la anatomía. Dra. Daniela Ramos Serrano (Universidad de Piura, Lima, Perú)</p> <p>* Fotogrametría anatómica en la conversión en 3D de material cadavérico propio. Prof. Dr. Jorge Moscol González (Universidad de Piura, Lima, Perú)</p>	<p>Mesa redonda: importancia del arte en el proceso de enseñanza aprendizaje de la anatomía humana. Presidente: Prof. José Fernando Bedoya Pérez, Lic EF&S, Esp, Ms, PhD(c). Coordinador Laboratorio de Morfología (Unidad Central del Valle- Colombia)</p> <p>* Dr. Bernardo Arturo García, Profesor de Morfofisiología Unidad Central del Valle.</p> <p>* Prof. Ausberto Rinco, Magíster en Ciencias Morfológicas. (Universidad Libre-Cali, Colombia)</p> <p>* Prof. Marco Tulio Canizales, Enfermero jefe, Especialista en Docencia Universitaria, (Unidad Central del Valle-Colombia).</p> <p>* Prof. William Patiño. Filósofo, (Unidad Central del Valle-Colombia)</p> <p>* Prof. Luz Edith Pérez, Fisioterapeuta, Mg Ciencias Biomédicas, candidata a Doctora en Ciencias Biomédicas, (Universidad del Valle, Colombia)</p>
13:30 h	<p>Mesa redonda: simulación en el cadáver: un método tradicional aún vigente y con campo para su desarrollo. Presidente: Prof. Dr. Eduardo Olivera (Udelar- Uruguay)</p> <p>Introducción: Prof. Dr. Eduardo Olivera (Udelar-Uruguay)</p> <p>* Modelos cadavéricos utilizados para el entrenamiento de las vías venosas centrales: Prof. Dra. Laura Borgno (Udelar- Uruguay)</p> <p>* El cadáver y su aplicación para el desarrollo de destrezas en el posgrado quirúrgico: Prof. Dr. Gustavo Armand Ugón Udelar- Uruguay)</p> <p>* Dinámica articular en preparados anatómicos: Dr. Juan Del Castillo (Udelar-Uruguay)</p> <p>* Técnica de Thiel y su uso en entrenamiento de distintas maniobras médicas: Dr.</p>				
14:00 h					
14:30 h					

15:00 h	<p>Agustín Cabrera Udelar-Uruguay)</p> <p>Análisis de la evidencia actual sobre simulación y aprendizaje en medicina: Prof. Dr. Alejandro Russo (Udelar- Uruguay)</p> <p>Cierre: Prof. Dr. Eduardo Olivera (Udelar- Uruguay)</p>	<p>Investigación científica de la toxicidad oral determinada por compuestos naturales con propiedades medicinales.</p> <p>Prof. Dr. Carlos Gamarra-Luques (UNCuyo-Argentina)</p>	<p>Anatomía fetal. Un nuevo potencial en el desarrollo de la anatomía</p> <p>Prof. Dr. Gustavo Corball y Méd. Xaris Merino (UNC-Argentina)</p>	<p>Transitando la implementación de la Ley 27642. Promoción de la alimentación saludable.</p> <p>Dra. Estefanía Alsina (UNICEN-Argentina)</p> <p>Lic. Marcela Guerrero (UNICEN-Argentina)</p> <p>Lic. Regina Traverso (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Normalidad, variedad y anomalía: teoría y práctica en Anatomía</p> <p>Prof. Dr. Gustavo Corball y Méd. Xaris Merino (UNC-Argentina)</p>
15:30 h	<p>Pedículos vaginales como circulación supletoria al útero.</p> <p>Prof. Dr. José Palacios Jaraquemada (UBA-Argentina)</p>	<p>Nutracéuticos y alimentos funcionales: su papel en la salud"</p> <p>Dra. Estefanía Alsina (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Histología del músculo Biceps braquial y su aplicación en traumatología"</p> <p>Dr. Damián Arroquy (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Integración disciplinar para la valoración nutricional de personas mayores".</p> <p>Lic. Regina Traverso (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Exploración ecográfica del retroperitoneo</p> <p>Dr. Pablo Sidelski (UBA-Argentina)</p>
16:00 h	<p>Anatomía de la raíz aórtica y sus implicancias clínicas</p> <p>Prof. Dr. Jorge Ríos (UNVM-Argentina)</p>	<p>Conmoción cerebral en deportes: rol del protector bucal.</p> <p>Prof. Dr. Alfredo Hernández (UNLP-Argentina)</p>	<p>Diversidad de la microbiota de flebotomos obtenidos en zonas de bosque andino mediante secuenciación de 3era generación.</p> <p>MSc. Daniela Alejandra Velasco Uquillas (Biomedicina en UISEK, Ecuador)</p>	<p>Reconceptualizando la función ósea y su vínculo con el cerebro</p> <p>Prof. Dr. Jorge Eduardo Duque Parra (U. Caldas; U. Manizales-Colombia)</p>	<p>Bases anatomoultrasonográficas aplicadas en las áreas de emergencia.</p> <p>Dra. Yoni Magali Maita Cruz (UNMSM-Lima, Perú)</p>
16:30 h	<p>Incorporación de la práctica de disección en el aprendizaje de la anatomía en la carrera de enfermería.</p> <p>Prof. Dr. Guillermo Rivera Cardona (PUJ- Cali-Colombia)</p>	<p>Descripción angiográfica de los aspectos anatómicos y clínicos de la arteria descendente anterior en un grupo de personas colombianas.</p> <p>Prof. Dr. Guillermo Rivera Cardona (PUJ-Cali Colombia)</p>	<p>Anatomía del trayecto inguinal y su implicancia quirúrgica.</p> <p>Dr. Sergio Schlain (UNLP-Argentina)</p>	<p>Conectividad Cerebral. Evocando a Klingler.</p> <p>Prof. Dr. Marco Aurelio Guerrero-Figueroa MD. MSc. PhD. (UCE-Ecuador)</p>	<p>Anatomía ginecológica mediante ultrasonido y la valoración del ciclo femenino: modelo de integración básico-clínico.</p> <p>Dra. Agustina Salías (UNICEN-Argentina)</p>
17:00 h					<p>Cierre del evento científico Premios</p>

Aula 2: meet.google.com/hub-hbiq-qtj

	Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10
13:00 h		Mesa redonda: fascias cervicales. Una visión anatómica. Presidente: Prof. Dr. Blás Antonio Medina Ruiz (UNA-Paraguay)	Mesa redonda: desarrollo de la creatividad y la criticidad de los estudiantes universitarios Presidente: Prof. Dra. María Beatriz Taboada (UNSE-Argentina)	Modelo de productividad en una Cátedra de anatomía humana. Prof. Dr. Arturo Gorodner (UNNE-Argentina)	Mesa redonda: ¿El ABP, favorece o complica el aprendizaje de la Anatomía?" Presidente Prof. Dr. Manuel Brahim (UNT-Argentina)
13:30 h	Mesa redonda: reconocimiento de imágenes médicas utilizando redes neuronales, su aplicabilidad anatómica quirúrgica Presidente: Prof. Dr. Marcos Abel Spinelli (UNC-Argentina)	* Historia y desarrollo embriológico: Dr. Héctor Dami (UNA-Paraguay)	* Ventajas formativas del uso del arte en la anatomía y Ciencias Biomédicas. Prof. Dr. Francisco Juan José Viola (UNT-Argentina)	Anatomía endoscópica del tubo digestivo. Prof. Dr. René Cazón (UNT-Argentina)	* Experiencia del ABP en la Cátedra de Anatomía de la Facultad de Medicina de la UNSE. Prof. Dr. Carlos Salas. (UNSE-Argentina)
14:00 h		* Anatomía: Dr. Blás Medina Ruiz (UNA-Paraguay)	* Estrategias metodológicas para el razonamiento y aprendizaje crítico de la anatomía humana. Prof. Méd. Esp. Luciana Manzone (UNSE-Argentina)	Mesa redonda: experiencia en la conservación y uso de cadáveres en la enseñanza veterinaria en universidades peruanas" Presidente: Rose Mary Barreto Ríos (MV, Mg) (UNMSM-Perú)	* Problemas anatomofuncionales como gatillos de la enseñanza de la Anatomía. Prof. Dr. Julio César Avellaneda, Cátedra de Anatomía-Facultad de Medicina de la UNT-Argentina)
14:30 h	Panelistas: * Prof. Dr. Gustavo Juri (UNC-Argentina) * Prof. Dr. Facundo Manuel Segura (UNC-Argentina) * Prof. Dr. Carlos Mauricio Quinteros (UNC-Argentina)	* Imágenes: Dr. Ricardo Blasdimir Vega (UNA-Paraguay)	* Desafíos creativos en la enseñanza de la anatomía humana en estudiantes universitarios. Prof. Dr. Gustavo Armand Ugón (UdelaR- Uruguay)	* Donación de cadáveres y uso en clases de anatomía animal - experiencia FMV UNMSM. Miluska Navarrete Zamora (FMV-UNMSM-Perú)	* Experiencia del ABP en la Cátedra de Anatomía Normal, Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud de la UNSa. Prof. Dr. Sergio Tamayo (UNSa-Argentina)
		* Anatomía quirúrgica: vaciamientos cervicales: Dra. Lisa Argüello (UNA-Paraguay)	* ¿Es posible desarrollar la criticidad desde la clínica en la enseñanza universitaria? Prof. Méd. Esp. Malena Mesad Tarchini (UNSE-Argentina)	* Experiencia en uso de cadáveres donados de animales silvestres en la enseñanza universitaria. Nancy Carlos Erazo (FMVZ-UPCH-Perú)	* Problemas anatomoclínicos con uso de androides. Prof. Dr. Daniel Pero Facultad de Medicina de la UNT-Argentina
15:00 h	¿Por qué simular y entrenar en cirugía? Prof. Dr. Eduardo Houghton (UBA y UCA-Argentina)	Presentación de trabajos (temas libres) Estudio topográfico y morfométrico del foramen espinoso del cráneo y su correlación clínica. Gustavo Tenório Sugano; Carolina Chen Pauris; Yggor Biloría e Silva; Fabrício Egídio Pandini; Marcelo Rodrigues da Cunha	Promoviendo el pensamiento espacial para el aprendizaje de la histología: desarrollo de modelos histológicos digitales tridimensionales. Prof. Dra. Ana Fabro (UNL-Argentina)	* Uso de cadáveres en el aprendizaje de técnicas quirúrgicas en alumnos de medicina veterinaria de la FMV-UNMSM. Rose Mary Barreto Ríos (FMV-UNMSM-Perú)	Desarrollo de aplicaciones de IA en Salud Dr. Ing. Santiago Vitale (UNICEN-Argentina)
15:30 h	Las Tecnología 4.0, 3D y planificación anatómica en Cirugía Prof. Dr. Alejandro Fazio (IUCBC y UCC-Argentina)		El uso de cadáveres humanos como herramienta de enseñanza-aprendizaje en diferentes procedimientos clínicos Prof. Dra. Telma Masuko (UFB-Brasil)	* Experiencia en uso de cadáveres donados de animales silvestres en la enseñanza universitaria. Nancy Carlos Erazo (FMVZ-UPCH-Perú)	Herramientas y técnicas de IA para la investigación científica en las áreas de salud Prof. Dr. José Luis Córca (BIU-USA)
				* Uso de cadáveres en el aprendizaje de técnicas	

		<p>Simuladores anatomo-imagenológicos del sistema reproductor femenino aplicables a la integración vertical básico-clínica. Edwin Alejandro RODRIGUEZ MENDEZ; Bruna FOPPA; Michelle CHAUMET; Gustavo HRA OTEGUI</p> <p>Estrategias de difusión social del Programa de Donación de Cuerpos para Docencia e Investigación de Córdoba, Argentina Sofía Gisela SIEMSEN; Florencia BASTA; Milagros Lucía BEGUÉ; Roció BAROVERO; Marcos Abel SPINELLI; Carlos Mauricio QUINTEROS</p> <p>Anatomía de la glándula tiroides, su ubicación y sus relaciones. Verónica GUZMÁN; Evelyn REAL; Valeria STIEGER</p> <p>Trifurcación de un tronco común de las arterias coronarias de <i>Bos taurus</i>: reporte de caso Terymar Sthefanny ANGULO MORA; Melissa TRIANA MARTÍN; Gustavo HRA OTEGUI</p>		<p>quirúrgicas en alumnos de medicina veterinaria de la FMV-UNMSM. Jacqueline Cahua Ugarte (FMV-UNMSM-Perú)</p> <p>* Anatomía comparada y formativa mediante el uso de especies pequeñas de producción. Erick León Misha (FMVZ-UCSUR-Perú)</p> <p>* Autorregulación en el aprendizaje de la Anatomía Veterinaria utilizando diferentes metodologías de enseñanza. Carlos Medina Sparrow (FMV-URP-Perú)</p> <p>* Experiencia en la conservación y uso de cadáveres en la enseñanza veterinaria en FMV-URP. Marcelino Bengoa Arenaza (FMV-URP-Perú)</p>	
16:00 h	<p>Uso de la simulación para el aprendizaje de la cirugía, desde el grado hasta el postgrado Prof. Dr. Carlos Salas (UNSE-Argentina)</p>	<p>Simuladores anatomoimagenológicos de síndromes focales cerebrales aplicables a la integración vertical básico-clínica. Agustina LIFSCHITZ; Mercedes Iriel FAHY; Michelle CHAUMET; Gustavo H. R. A. OTEGUI</p> <p>Uso terapéutico de cannabis equilibrado con CBD/THC: un estudio preliminar de pacientes en tratamiento. Julia CHANTIRI; Florencia Gabriela MUSA CANDIA; Alejandra Candela OLIVETTO CANDIA; Florencia PERFETTO; Lourdes Lucrecia QUINTANILLA</p> <p>Análisis comparativo de los métodos de estudio y de evaluación en anatomía médica</p>	<p>Educación médica continua virtual: estudio morfológico de tumores de glándulas salivales humanas. Prof. Dr. Rodolfo E. Ávila. (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina).</p>	<p>Donación del cuerpo completo: Evolución, dificultades y facilidades del ProDoCue. Prof. Dra. Susana Biasutto (UNC-Argentina)</p>	<p>Inteligencia artificial y anatomía. Prof. Dra. Valeria Forlizzi (UBA-Argentina)</p>
16:30 h	<p>Enseñanza de la anatomía quirúrgica del abdomen canino empleando programas 3D como apoyo a la enseñanza tradicional. Rose Mary Barreto Ríos (MV, Mg) (UNMSM-Lima, Perú)</p>		<p>Aplicación de la inteligencia artificial a la enseñanza-aprendizaje de las ciencias biomédicas. Dra. Celeste Pezzino (UNICEN-Argentina)</p>	<p>Micro-Plastinación: nuevos aportes desde la plastinación en investigación morfológica. Prof. Dr. Nicolás E. Ottone (UFRO-Chile)</p>	

		<p>en contextos presenciales y virtuales de la educación Gisella BORTOLATO; Gustavo HRA OTEGUI</p> <p>Anatomía: de los conocimientos básicos a las aplicaciones clínicas en odontología Viviana Yolanda FLORES; Adriana del Valle SANZ, María Noelia SICA SÁNCHEZ</p> <p>Contribución al estudio morfológico de la aurícula izquierda del corazón de fetos humanos cadavéricos. Carolina Chen Pauris; Yggor Biloria e Silva; Gustavo Tenório Sugano; Víctor Augusto Ramos Fernandes; Marcelo Rodrigues da Cunha.</p>			
17:00 h					

Aula 3: meet.google.com/scn-yesj-vkx

	Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10
13:00 h		La enseñanza de la Anatomía Normal en la FCM UNCuyo: educación clásica y aportes tecnológicos Prof. Dr. Luis Ángel Rivamar (UNCuyo-Argentina)	Ciencia de datos en educación médica: un desafío y una oportunidad Dr. Pablo Marengo (UBA-Argentina)	Desgaste oclusal y biomecánica mandibular en ratas adultas submandibulectomizadas. Prof. Dr. Mariano Amer (UBA-Argentina)	Presentación de trabajos que optan a premios JURADO: Prof. Dr. Daniel Algieri; Prof. Dr. Mariano Amer Prof. Dra. Susana Biasutto
13:30 h	Mesa redonda: la anatomía en la formación de posgrado en ciencias de la salud y formación médica especializada Presidente: Prof. Dra. María Teresa Vázquez Osorio. Catedrática de Anatomía y Embriología. Universidad Complutense de Madrid-España.	Aplicaciones Móviles (Apps) aplicables a la Anatomía humana. Prof. Dr. Mauricio Quinteros (UNC-Argentina)	Modelos de flexibilización curricular. Dr. Oliver Gamondi (UNICEN-Argentina)	Consideraciones anatómicas del nervio facial en el abordaje quirúrgico de la glándula parótida". Dr. Adrián Lebrero y Dr. Mariano Astigueta (UBA-Argentina)	La ecografía Doppler: una herramienta útil en la disección transcutánea de las arterias carótidas, en búsqueda de la enfermedad arteriosclerótica precoz Jorge Ramón RIOS
14:00 h	Panelistas: * Dr. Diego Pineda Martínez. Director científico de 4Doctors y académico de la Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de México. * Dra. Jessica González Fernández. Directora de posgrado en Ciencias Médicas. Universidad de Costa Rica. * Dr. Martín Alonso Ruiz Orozco. Coordinador laboratorio de plastinación. Universidad del Cauca. Colombia. * Dr. José Ignacio Hernández Carrillo. Universidad Vasco de Quiroga. México.	Herramientas digitales educativas, experiencia como docente del curso de Anatomía humana Prof. Dra. Ana Pahola Rodriguez Ortiz (UMG-Guatemala)	Modelo híbrido de evaluación en los componentes teórico y práctico de la asignatura Anatomía Humana Prof. Dr. José Fernando Bedoya Pérez (UB-Colombia)	Marcadores de proliferación, angiogénesis y progresión tumoral en el carcinoma mucoepidermoide de glándulas salivales Prof. Dra. María Elena Samar. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.	Percepción de estudiantes de Medicina sobre el uso de simulación clínica con fantasmas adaptados para la enseñanza de anatomía superficial. Jaime PADILLA-MEZA; Waldo GONZALEZ MONTECINOS; Francisco RAMMSY VERGARA; Ricardo PEÑA GONZALEZ
14:30 h		Utilización genuina de las TIC para la transformación innovadora del proceso de enseñanza y aprendizaje aplicado a la anatomía proyectiva superior" Prof. Od. Alejandro Rosa (UBA y UCA-Argentina)	Escuela de formación docente en Anatomía Normal de la FCM UNCuyo. Dra. Constanza Lillo (UNCuyo-Argentina)	Mesa redonda: La nueva anatomía, metodología y sus herramientas de aprendizaje. Presidente: Prof. Dr. Marco Aurelio Guerrero-Figueroa MD. MSc. PhD. Panelistas: *Dr. Jaime Lorenzo Flores Luna (UISEK y UCE- Ecuador) *Mg. Yadira Vanessa Gordón Vinueza (UISEK y U de las A- Ecuador) *Dr. Andrés Agustín Roca Flores (UISEK y U de las A- Ecuador)	Impacto de la atención temprana en un caso de parálisis cerebral diplejía espástica secundaria a leucomalacia ventricular en un bebé prematuro extremo. Anyela Fátima TOBAR GUERRERO; Mabel Lucía HENAO PACHECO; Iván Amaury ÁLVAREZ CORREA Anatomía clínica como guía para el manejo de endometriosis atípica Víctor Daniel AGUILAR MARTINEZ; Nicolás Andrés BASANTA; Caroliny CANDIOTTO; Ludmila CORTESI; Santiago Tomás QUINTEROS

					CAQ TV: Streaming Universitario de Anatomía Humana Aplicada Juan Manuel MUJICA COELLO; Melina Abigail ARANDA; María Luz NOSEDA; Ignacio G. CÁCERES; Carolyn CANDIOTTO; Ludmila CORTESI
15:00 h		Mesa redonda: “Integración de la Realidad Aumentada en la enseñanza de la Anatomía Humana”. Presidente: Prof. Dr. Carlos Sánchez Carpio (UNC-Argentina) Panelistas: Prof. Dra. Actis, Andrea Mariel (UBA-Argentina) Prof. Dr. Quinteros Carlos Mauricio (UNC-Argentina) Prof. Dr. Carlos Sánchez Carpio (UNC-Argentina)	Presentación de trabajos (temas libres) Histología aplicada: prácticas de enseñanza en ciencias de la salud Paula Gabriela ALZOLA; Judit Elisabet DOPAZO; María Rocío LARRECHE; Carolina Inés CURA; Verónica Cecilia Ramos; Antonio Eduardo FELIPE Estudio de la anatomía clínica del cóccix a través de una plataforma digital interactiva Sebastião PACHECO DUQUE NETO; Luana Caroline DINELLI OLIVEIRA DUQUE; Eudes Euler de LUCENA La teleología y la interferencia en el desarrollo del pensamiento científico. Sofía ANCURIO; Silvana SUAREZ PEREZ; Gustavo HRA OTEGUI Compensaciones miofasciales consecuentes a una histerectomía total Sofía OBERTO MAGRIS; Florencia CARIGNANO SECCHI El desarrollo del pensamiento crítico y creativo mediante el uso de cine debate en estudiantes de ciencias médicas. María Luján DOMINICI; Silvana SUÁREZ PÉREZ; Ángeles Mayda LUCERO; Gustavo H. R. A OTEGUI		
15:30 h					
16:00 h					
16:30 h					

Incidencia de factores loco regionales en el desarrollo de un programa de donación de cuerpos.

Francisco MONDINO, María Milena VICCINI, Luisina OLIVERA, Javier RECCHIUTO, Susana Biasutto

Aplicación del proyecto AnatoKids: aprendizaje de la anatomía por medio de juegos que promueven la salud y la motivación

Mariana L. NUNES KENCHICOSKI; Andy J. ALVARADO SIPRA; Melina C. GONZALEZ; Sofía J. SARLINGO; Gustavo H. R. A. OTEGUI

Simuladores anatomoimagenológicos de síndromes focales cerebelosos aplicables a la integración vertical básico-clínica.

Hannah PARAQUETT; Michelle CHAUMET; Gustavo H. R. A. OTEGUI

17:00 h