

PROGRAMA DEL CONGRESO

Lunes 04/11/2024

| Horario | AULA 1 https://meet.google.com/ggf-rydo-akv | AULA 2 https://meet.google.com/sui-ybmd-rni | AULA 3 https://meet.google.com/xsi-ouhx-ese |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00h | Apertura del evento científico: Prof. Dr. Mariano Amer. (UBA-Argentina). Presidente de la Asociación Argentina de Anatomía Clínica. Prof. Dr. Héctor Trebucq Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud (UNICEN-Argentina) | | |
| 13:30h | Mesa redonda. Revisión de los aspectos anatomoclínicos de las glándulas salivales. Presidentes: Prof. Dr. Blás Antonio Medina Ruiz (UNA-Paraguay) Prof. Dr. Héctor Ricardo Dami (UNA-Paraguay) | Anatomía de los megaherbívoros: estructuras principales. *Prof. Dr. Pedro Leonardo Sangaleti Gallina (UNESP-Brasil) | Anatomía clínica de fístulas, fisuras y procesos supurados perianales. *Prof. Dr. Gustavo J. Armand Ugon Bigi (UDELAR-Uruguay) |
| 14:00h | | El Cuy macho raza Perú como modelo educativo de la orquiectomía canina. *Prof. MV. MSc. Rose Mary Barreto Ríos (UNMSM-Perú) | Anatomía quirúrgica aplicada en la ginecología moderna: retos y avances. *Dr. Nicolás Andrés Basanta (UBA-Argentina) |
| 14:30h | * Aspectos de la técnica operatoria basados en la anatomía quirúrgica de las glándulas salivales mayores. Dra. Lisa Argüello (UCNSA-Paraguay) * Aspectos históricos y embriología de las glándulas salivales Prof. Dr. Héctor Ricardo Dami (UNA-Paraguay) * Ecografía de las glándulas normales y aspectos patológicos por ultrasonografía de las patologías más frecuentes. Dr. Carlos Mancuello (UCNSA-Paraguay) | Bases anatómicas para la esplenectomía en pacientes caninos *MV. Mg (c) Viviana Rosa Fernández Paredes (UNMSM-Perú) | Anatomía de una hemorragia posparto: tips para resolver una situación crítica. *Dr Santiago Rollan (UBA-Argentina) |
| 15:00h | * Anatomía aplicada de las glándulas salivales mayores Prof. Dr. Blás Antonio Medina Ruiz (UNA-Paraguay) * Histología y patología de las glándulas salivales mayores. Dra. Laura Rojas Scheffer (UNA-Paraguay) * Las glándulas salivales y sus celdas por tomografía computada. Dr. Ricardo Blasdimir Vega (UNA-Paraguay) | Mesa redonda. Importancia de la inclusión de las bases anatómicas en los cursos de pregrado de la carrera de medicina veterinaria. Presidente: Prof. MV. Mg. Rose Mary Barreto Ríos (UNMSM-Perú) * Necesidad del conocimiento de las bases anatómicas en la práctica de Farmacología y Fisiología veterinaria. MV. Mg. Dra. Sandra Gracia Bezada Quintana (UNMSM-Perú) * Importancia de las bases anatómicas en el curso de ecografía veterinaria. MV. Mg. Jacqueline Cahua Ugarte (UNMSM-Perú) * Importancia de la correlación anatomoecocardiográfica en caninos MV. Mg. Roberto Dávila Fernández (UNMSM-Perú) | ¿De qué hablamos cuando hablamos de piso pelviano? *Prof. Dr. Agustín Sampietro (IUI-Argentina; PROMEDON GmbH-España) |
| 15:30h | Aporte de la IA en el diagnóstico por imágenes en tomografía computada. *Prof. Dr. José A. Marín (UNLaM-Argentina) *Lic. Juana González (UNLaM-Argentina) | * Importancia de la anatomía en I diagnóstico de tumores mamarios en el curso de oncología veterinaria. MV. Mg (c). Viviana Rosa Fernández Paredes (UNMSM-Perú) | Bases anatómicas del manejo del derrame pleural. *Dra. Laura González Escobar (UNA-Paraguay) |
| 16:00h | Consideraciones anatómicas de los accesos venosos centrales. *Prof. Dr. César A. Labastida Moreno (UDES-Colombia; ULA, Venezuela) | * Importancia de la anatomía animal en el desarrollo de competencias en biofísica veterinaria. MV. Mg.(c) Erick León Misha (UNMSM y UCS-Perú) | Variantes anatómicas que simulan fracturas ósea en estudios por imagen. *Dr Germán Gutiérrez (UDELAR-Uruguay) |
| 16:30h | Anatomía de la fosa poplítea: un punto de confluencia de patologías. *Prof. Dr. Jorge Ríos (UNVM-Argentina) | | Variantes anatómicas vasculares tóraco-abdominales: reporte de casos hallados en tomografía computada y su importancia clínica. Dra. María Ignatov Galán (UDELAR-Uruguay) |
| 17:00h | Fin | Fin | Fin |

Martes 05/11/2024

| Horario | AULA 1 https://meet.google.com/ggf-rydo-akv | AULA 2 https://meet.google.com/sui-ybmd-rni | AULA 3 https://meet.google.com/xsi-ouhx-ese |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00h | Actividad mioeléctrica dinámica del músculo erector de la columna durante las tareas de paleo de materiales. *Prof. MSc. Luz Edith Pérez Trejos (Uni. Valle-Colombia) | Anatomía venosa de los miembros inferiores: perforante ósea y su rol en la fleboartritis. *Dr. Sebastián Lachs (UNSa-Argentina) | Ayuda humanitaria en profesionales de la salud *Prof. Dr. Luis Bocalatte (Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona, España) |
| 13:30h | Mesa redonda. Posgrados bajo el concepto de Una salud: gestión, experiencias profesionales y la importancia de las publicaciones científicas Presidente: Prof. Dra. Nora Lía Padola (UNICEN-Argentina) | Mesa redonda. Abordaje integral de la insuficiencia venosa y linfedema: de la fisiopatología a la rehabilitación. Presidente: Prof. Dr. Jorge Ríos (UNVM-Argentina) | Principios básicos en la donación de cuerpos y situación argentina. *Prof. Dra Susana N. Biasutto (UNC-Argentina) |
| 14:00h | * MV. Andrea Caselli (UNICEN-Argentina) *Prof. Dr. Antonio Felipe. (UNICEN-Argentina) * Prof. Dr. Adrián Lifschitz (UNICEN-Argentina) | *Insuficiencia venosa de miembros inferiores Prof. Dr. Carlos Sánchez Carpio (UNC-Argentina) *Linfedema de miembros inferiores. Dr Sebastián Lachs (UNSa-Argentina) *Fascia y terapia manual de rehabilitación vascular. Prof. Lic. Silvina Bosi (UBA-Argentina) | De la plastinación a la micro-plastinación: redescubriendo la anatomía y las ciencias morfológicas *Prof. Dr. Nicolás Ottone (UFRO-Chile) |
| 14:30h | Dra. Mariana Rivero (UNICEN-Argentina) | Bases anatómicas de los síndromes de insuficiencia venosa abdomino-pelviana. *Prof. Dr. Sergio Tamayo (UNSa-Argentina) | Presentación de trabajos |
| 15:00h | Mesa redonda. El desafío de la educación continua en la vida profesional médica. Presidente: Dr Pablo Marengo (UBA-Argentina) | Vascularización de los nervios periféricos *Prof. Dr. Arturo Martín Gorodner | 1- Anatomía ultrasonográfica del cuello uterino y su relevancia en la predicción del parto prematuro: Un enfoque traslacional para la reducción de la mortalidad infantil *Santiago Martín ROLLAN, Marcela Alexandra MINNITI; Alejandro FALCO; Patricia GALATI; Valeria FORLIZZI; María Beatriz AGUIRRE YOUNG. |
| 15:30h | * Dr. Jimmy G. Gómez Gómez (UBA-Argentina) *Dr. Emiliano Ezequiel Lissandrello (UBA-Argentina) * Dr. Leandro Alberto Rey (UBA-Argentina) * Dra. Guadalupe Sánchez (UBA-Argentina) | Bases anatómicas del abordaje endoscópico a la base de cráneo *Dr. Pablo Román Arévalo (UBA-Argentina) | 2- Rol del ayudante alumno de anatomía en el programa para la procuración y donación de cuerpos * Luisina OLIVERA; Milagros Lucía BEGUÉ; Lucía Belén BENVENUTO PEREZ ; Florencia BASTA; Susana Norma BIASUTTO |
| 16:00h | Aparato laríngeo en secuencia de intubación rápida. *Dra. Malena Messad (UNSE-Argentina) | Desarrollo craneo-facial. *Prof. Dr. Octavio Bivignat Gutiérrez (U. deTalca-Chile) | 3- Anatomía del espacio presacro. * Camila Cajelli; Alejandra Mansilla , Andrea Carolina Quevedo Cámara; Federico Fleitas. |
| 16:30h | | Masa y microarquitectura ósea de un proceso condilar bífido unilateral. Una descripción osteológica a partir de la microfotografía computarizada. *Prof. Mg. Carlos David Torres Villar (U. San Sebastián-Chile) | 4- Análisis comparativo de la efectividad de diferentes métodos de enseñanza de anatomía * Dánae Catherine CASTAÑEDA ALATA |
| 17:00h | Fin | Fin | Fin |

Miércoles 06/11/2024

| Horario | AULA 1 https://meet.google.com/ggf-rydo-akv | AULA 2 https://meet.google.com/sui-ybmd-rni | AULA 3 https://meet.google.com/xsi-ouhx-ese |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00h | Mesa redonda. ¿Qué importancia tiene la metodología de evaluación en los componentes teóricos y prácticos de la asignatura Anatomía Humana? Un compartir experiencias. | Las tecnologías 4.0, 3D y planificación anatómica en cirugía. *Prof. Dr. Alejandro Fazio (UCC-Argentina) | Síndrome de Guillain-Barré: experiencias en Argentina asociadas a la vacunación contra COVID -19 *Dr Juan Ignacio Castiglione (UBA-Argentina) |
| 13:30h | Presidente: Prof. Dr. José Fernando Bedoya Pérez (UCEVA-Colombia) | El uso de modelos generativos basados en IA para la generación de imágenes médicas *Dr. Ing. Santiago Vitale (UNICEN-Argentina) | Anatomía por imágenes de la glándula mamaria desde una perspectiva de género y diversidad. Integración con embriología y fisiología. *Dra. Agustina Salías (UNICEN-Argentina) |
| 14:00h | * Prof. Dr. Marco Tulio Canizales (UCEVA-Colombia) | | Anatomía funcional y aplicada de la extremidad superior. Prof. Dra. María Carolina Sotelo Sosa. (UNA-Paraguay) |
| 14:30h | * Prof. Dra. Sirsa A. Hidalgo Ibarra (UCEVA-Colombia) | Mesa redonda. Salud digital: oportunidades y desafíos Presidente: Prof. Dr. Mauricio Quinteros (UNC-Argentina) | Anatomía por imágenes del desarrollo embrionario en el 1º trimestre. Integración con embriología y fisiología. Dra. Agustina Salías (UNICEN-Argentina) |
| 15:00h | * Prof. Dra. Luz Edith Pérez Trejos (UniValle-Colombia) * Prof. Dr. Ausberto Rinco (UCEVA-Colombia) * Prof. Dr. Víctor Hugo Rodríguez Torrez (UP del Valle-Bolivia) * Prof. Dr. José Darío Rojas (UniNavarra-Colombia) | * Historia Clínica Electrónica Dra. Marina Ridao (UBA-Argentina) * Receta electrónica Dr. Juan Manuel Santa María (Farmalink S.A.-Argentina) * Ciberseguridad de los datos de salud. Dra. Andrea Mariel Actis (UBA-Argentina) | ImaginArte. La pareidolia en el diagnóstico por imágenes. El rol de un recurso pretérito que sigue vigente en épocas de la inteligencia artificial. *Dr. Pablo Sidelski (UBA-Argentina) |
| 15:30h | Consideraciones anatómico-quirúrgicas en el tratamiento de la comunicación buco-sinusal *Prof. Dr. Mariano Astigueta (UBA-Argentina) *Prof. Dr. Adrián Lebrero (UBA-Argentina) | | Presentación de trabajos |
| 16:00h | Morfología y genómica de los tumores de las glándulas salivales. *Prof. Dr. Rodolfo Esteban Ávila (UNC-Argentina) | | 1- Simuladores de anatomía imagenológica de la vascularización del cerebro aplicables a la integración vertical básico-clínica. *Michelle CHAUMET; Sara Daniela CASTILLO; Magdalena LOVATTO OYARZUN; Gustavo H.R.A. OTEGUI |
| 16:30h | Teorías histogenéticas de los tumores de las glándulas salivales *Prof. Dra. María Elena Samar. (UNC-Argentina) | | 2- Trombectomía mecánica: consideraciones anatómicas e imagenológicas a partir de un caso * Martín Nicolás VERA; Julieta TAMBORINI; Delfina PLANAS; Luciana Ailén CORVALAN; Juan Andrés RAMÍREZ DIAZ; Diego Santiago VELOCE 3- Análisis de la prevalencia de las variantes anatómicas de la Arteria Iliaca Interna mediante angiografías y su aplicación clínica en población mexicana. * Alexandra Jocelyn VALENCIANO TORO; Josué Sealtiel OSORIO OROZCO; José de Jesús LÓPEZ JIMÉNEZ; Ricardo GARCÍA GONZÁLEZ; Juliana Marisol GODÍNEZ RUBÍ; Guillermina MUÑOZ RÍOS |
| 17:00h | Fin | Fin | 4- Simuladores de anatomía imagenológica del sistema digestivo aplicables a la integración vertical básico-clínica * Bruna FOPPA; Sofía C. FUNES; María M. DIAZ D'ALESSIO; Michelle CHAUMET; Gustavo H. R. A. OTEGUI |

| Horario | AULA 1 https://meet.google.com/ggf-rydo-akv | AULA 2 https://meet.google.com/sui-ybmd-rni | AULA 3 https://meet.google.com/xsi-ouhx-ese |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00h | Nueva fórmula para la conservación de cadáveres usada en la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad de Costa Rica. *Prof. Dr. Diego Pineda (UNAM-México) | Inteligencia artificial en ablación tumoral *Prof. Dr. Eduardo Houghton (UCA-Argentina) | Presentación de trabajos: 1- Simuladores anatómicos imagenológicos del sistema genital masculino aplicables a la integración vertical básico-clínica. * Bruna FOPPA; Naty P. MIRANDA SÁNCHEZ; Carla L. MORAN ; Michelle CHAUMET; Gustavo H. R. A. OTEGUI |
| 13:30h | Cómo hacer fijaciones de cadáveres para simulaciones de diversos procedimientos clínico-quirúrgicos Prof. Dra. Telma Sumiko Masuko (UFB-Brasil) | El lugar de la creatividad y del pensamiento crítico en educación médica: justificación e implicancias. *Prof. Dr. Francisco Juan José Viola (UNT-Argentina) | 2- Abordaje anatómico-clínico-quirúrgico del útero septado: reporte de caso y revisión. * Clara LARA BRAGA ; Aldana Belén CASTRO LEGUIZAMÓN; Sophia VILELA VASCONCELLOS BARROS; Helen SIQUEIRA BERNARDES; Alana GALAN; María Luz NOSEDA; Víctor Daniel AGUILAR MARTÍNEZ |
| 14:00h | Técnicas anatómicas aplicadas a la enseñanza anatómica y plastinación en Bolivia. *Prof. Dr. Víctor H. Rodríguez Torrez (UP Valle Bolivia) | Nuevas fronteras en la enseñanza de la morfología: la evolución de los planes de estudio en medicina. *Prof. Dr. Gustavo Constenla Scabone (U.A. Bello-Chile) | 3- Incidentaloma en pared torácica, diagnóstico: reporte de caso * Juan Pablo Beber Gehan ; Lautaro Nahuel Zárate; Selene Regonat; Ponce, Emiliano Lucas; Angel Alfredo Aquino |
| 14:30h | Presentación de trabajos: 1- Simuladores de anatomía imagenológica cardíaca aplicables a la integración vertical básico-clínica. * Edwin Rodríguez Mendez; Olivia Coll ; Michelle Chaumet, Michelle; Gustavo H. R. A. Otegui | Metodologías activas en la enseñanza de anatomía radiológica: estrategias para un aprendizaje efectivo. *Prof. Dr. Cristián Uribe- Vázquez (U. F. Terraes; U. de los Andes, Chile) | 4- Evaluación del árbol bronquial del cerdo como modelo didáctico para la enseñanza de la anatomía humana * Celeste Belén MICHELONI GILBERT ; Sofía Aylén FISCH; Josefina FERNÁNDEZ; Francesca Oriana FRALASCO; Humberto Avelino GAONA; Alexander MIJALEC |
| 15:00h | | Resultados del modelo híbrido de evaluación en la asignatura de anatomía del programa de enfermería de la UCEVA. *Prof. Dr. José Fernando Bedoya Pérez (UCEVA-Colombia) | 5- Prototipo transformador tutelado para la práctica del proceso de enseñanza y aprendizaje a través del descubrimiento y razonamiento para la aplicación clínica de la anatomía proyectiva con inclusión de las TIC. * Alejandro E. Rosa |
| 15:30h | 2- Cerebro Reptiliano: crítica neuroanatómica comparada y evolutiva del mito * Alfredo Hernández y Guillermo Prat | Autonomía y bienestar de las personas mayores en el Partido de Olavarría. Mg. Viviana Aguilar (UNICEN-Argentina) Lic. Regina Traverso (UNICEN-Argentina) | 6- Taller de Anatomía razonada: integración morfológica y funcional del sistema cardiovascular. * Zacarias Abel Celestino CILENETTI ; Tomás CIUFFETELLI; Bautista FREGOSSI; Martina Nerea GARCIARENA; Victoria María Denise GRECO; Luisina LABIN; Enzo ZORN; Carolina Inés CURA; Gustavo H. R. A. OTEGUI |
| 16:00h | 3- Enfoques de precisión diagnóstica nutricional de malnutrición fetal en el período neonatal *Alicia Monserrath Zabala Haro | Análisis de la sutura media palatina para la disyunción asistida con anclaje esquelético. *Dr Fernando Pari (UBA-Argentina) | 7- Anatomía del Retináculo Superior de los Peroneos * Gastón TARANTINO ; Lautaro SOSA; Sofía Milagros BRARDA HERRERA; Gonzalo PRATTO; Carlos Mauricio QUINTEROS; Carlos Alfredo SÁNCHEZ CARPIO |
| 16:30h | 4- Simuladores de anatomía imagenológica de órganos sensoriales aplicables a la integración vertical básico-clínica. * Hannah PARAQUETT, Valentina RAMIREZ ; Michelle CHAUMET; Gustavo H.R.A. OTEGUI 5- Caracterización morfológica de los vasos umbilicales preeclámpticos para su posible uso como injertos vasculares en la revascularización miocárdica. * Guillermina MUÑOZ RÍOS; Camila Janis BERBER HERNÁNDEZ ; Santos GUZMÁN LÓPEZ; Adolfo SOTO DOMINGUEZ, Rodrigo Enrique ELIZONDO OMAÑA | Principios neurológicos del espectro autista. Cómo adecuar la práctica odontopediátrica a los pacientes neurodivergentes. *Prof. Dra. Iris de la Cruz Zuñiga (UBA; UCA-Argentina) *Dra. Mariana Edith Campano (UBA-Argentina) | |
| 17:00h | Fin | Fin | Fin |

Viernes 08/11/2024

| Horario | AULA 1 https://meet.google.com/ggf-rydo-akv | AULA 2 https://meet.google.com/sui-ybmd-rni | AULA 3 https://meet.google.com/xsi-ouhx-ese |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00h | Aplicaciones y usos de las TIC y la inteligencia artificial en los abordajes pedagógicos para la enseñanza de las ciencias morfológicas. *Prof. Dr. Santiago Maffia (UBA-Argentina) | El corazón: una mirada desde los métodos complementarios. *Prof. Dr. Jorge Avalos Miana. (UNSE-Argentina) | <p style="text-align: center;">Presentación de trabajos</p> <p>1- Implicaciones Anatómicas del Nervio Radial en la fractura de Holstein-Lewis: Reporte de un Caso. * María Julieta TAMBORINI ARIAS; Martin Nicolas VERA; Daniela Agustina ACOSTA TRALMA; Said Gustavo ALVAREZ; Carolina HERRERA; Jorge TERENCEZ</p> <p>2- Síndrome de heterotaxia con isomerismo izquierdo a propósito de un caso. Hallazgos imagenológicos e implicancias clínicas. * María Ignatov; Alejandra Mansilla</p> <p>3- Arteria subclavia derecha aberrante: a propósito de 8 casos. Hallazgos imagenológicos e implicancias clínicas. * Alejandra Mansilla</p> <p>4- Análisis y Exploración de las Variantes Anatómicas del Nervio Peroneo Superficial y su Relación Clínica con el Síndrome de Compresión Nerviosa: Un Reporte de Avance. * Sofía Aylén FISCH; Josefina FERNÁNDEZ; Francesca Oriana FRALASCO; Humberto Avelino GAONA; Celeste Belén MICHELONI GILBERT; Alexander MIJALEC.</p> <p>5- Variación anatómica del arco de la vena safena magna * Karen de los Milagros LYSEK; Máximo Tiziano PIVA SCHIENKE</p> |
| 13:30h | Inteligencia artificial y su impacto en la docencia de anatomía: desafíos y oportunidades. *Prof. Dr. Cristián Uribe-Vázquez | El cadáver, recurso irremplazable, en la enseñanza anatómica para la formación del profesional médico. *Prof. Dr. Jorge Moscol Gonzales (UDEP-Perú) | |
| 14:00h | Usos de la inteligencia artificial en anatomía. *Prof. Dra. Valeria Forlizzi (UBA-Argentina) | Mesa redonda. Importancia del uso racional de la tecnología en la enseñanza de la anatomía humana. Presidente: Prof. Dr. Jorge Moscol Gonzales (UDEP-Perú) | |
| 14:30h | Más allá de los PROMTS y las respuestas: cuando la IA plantea preguntas importantes. Prof. Dr. José Luis Córca (Broward International University-USA) | * Los modelos y simuladores anatómicos como herramientas facilitadoras para el uso del cadáver Dr. Santos Graus Santos (UDEP-Perú) | |
| 15:00h | Simulación e inmersión como estrategia de enseñanza y aprendizaje *Prof. Dra. Rosana Bourdette (UNT-Argentina) | * La fotogrametría anatómica cadavérica (FAC) como sustituto parcial del uso real del cadáver Prof. Dr. Jorge Moscol Gonzales (UDEP-Perú) | |
| 15:30h | La importancia de la experiencia inmersiva en la educación de anatomía y fisiología. *Prof. Dr. Jaime Flores Luna (U. de las Américas; UCE-Ecuador) | * Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) como medio unificador de la enseñanza anatómica Dra. Daniela Ramos Serrano (UDEP-Perú) | |
| 16:00h | Realidad aumentada aplicada a la práctica médica-quirúrgica. *Prof. Dr. Mauricio Quinteros (UNC-Argentina) *Prof. Dr. Marcos Abel Spinelli (UNC-Argentina) | * La inteligencia artificial (IA) como medio simplificador del proceso de enseñanza. Dr. Raúl Villaseca Carrasco (UDEP-Perú) | |
| 16:30h | La gamificación como método de enseñanza de la anatomía. *Prof. Dr. Mauricio Quinteros (UNC-Argentina) | | |
| 17:00h | Cierre del Congreso. Mención de trabajos ganadores de premios. Anuncios sobre futuras actividades para estudiantes y graduados. | | |