

UNA SALUD: SEGUNDAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

Programa 2025

El listado de pósters, distribuido por día de presentación, se encuentra al final del documento.

Miércoles 29 de Octubre

| | |
|-------------|--|
| 8.00-9.00 | Acreditación – Pabellón Central FCV UBA |
| 8.30-9.00 | Colocación de pósters por los autores |
| 9.00-10.30 | <p style="text-align: center;">Comunicaciones orales</p> <p>Resistencia a antimicrobianos y otros: Anfiteatro 11</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Cambios en el núcleo trigeminal luego de una pulpitis y la administración oral de paracetamol en ratas.</i> Miyashiro ME y col.• <i>Dinámica de la resistencia en Klebsiella pneumoniae: Un análisis hospitalario con implicancias en UNA Salud.</i> Gonzalez-Espinosa F. y col.• <i>Diseminación clonal de Providencia stuartii de difícil tratamiento en un hospital de CABA: un patógeno emergente en el paradigma de Una Salud.</i> Ciminello S. y col.• <i>Lo que no sabías de la batalla entre bacterias y antibiótico.</i> López Pombo L y col.• <i>Incorporación de fitoterapia al tratamiento convencional de la enfermedad bronquial crónica en el perro: caso clínico.</i> González RR y Passeri MC <p>Enfermedades Emergentes y Reemergentes: Aula 3</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Una herramienta clave para la medicina veterinaria: Sistematización digital y análisis de datos.</i> Velotto FS y col.• <i>Encefalomiелitis Equina del Oeste como desafío del trabajo intersectorial e interdisciplinario.</i> Pierdoménico A y col.• <i>Diagnóstico de tuberculosis bovina: la concentración de tuberculina influye sobre el tamaño de la reacción.</i> Garro C. y col.• <i>El rol de los profagos de Streptococcus agalactiae como motores de su evolución multihospedador: un patógeno a ser tenido en cuenta en el contexto de Una Salud.</i> Kovacec, V y col.• <i>Ventajas del análisis de redes y el número reproductivo básico para optimizar la vigilancia y control de brucelosis bovina en la Argentina y su relación con la brucelosis humana.</i> Alarcón L y col. |
| 10.30-11.30 | <p>Conferencia</p> <p><i>Resistencia a los Antimicrobianos: Conectando la Salud Humana, Animal y Ambiental</i></p> <p>Dr. Marcelo Galas (OPS RAM – ReLAVRA+)</p> <p>Moderadora: Dra. Radice</p> |

| | |
|-------------|--|
| 11.30-12.00 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 12.00-13.00 | <p>Conferencia</p> <p><i>Animales como centinelas de antropozoonosis</i></p> <p>Dra. Claudia Ling (Academia Nacional de Medicina)</p> <p>Moderadora: Dra. Mundo</p> |
| 13.00-14.00 | Almuerzo libre |
| 14.00-15.00 | <p style="text-align: center;">Comunicaciones orales</p> <p>Resistencia a antimicrobianos: Anfiteatro 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Patrones cuantitativos y cualitativos de uso de antimicrobianos en granjas porcinas de Argentina.</i> Alarcón L y col. • <i>Caracterización genómica de Achromobacter spp. en Argentina: diversidad, resistoma y mobiloma en aislamientos clínicos a lo largo de tres décadas (1996–2024).</i> Stucchi R y col. • <i>Primer reporte de un Enterobacter sp. productor de metalobetalactamasas en microbiota intestinal de un potrillo sano en Argentina.</i> Martino Olié N y col. • <i>Pan-resistoma de Rhodococcus equi en el contexto de Una Salud: mayor diversidad y resistencia a múltiples fármacos en genomas de equinos.</i> Leiva RF y col. <p>Enfermedades Emergentes y Reemergentes: Aula 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rabia humana: revisión bibliográfica sobre profilaxis antirrábica en el mundo.</i> Vitulli G y col. • <i>Diversidad genética regional del virus Andes en Chile y sus implicancias para la vigilancia desde una perspectiva Una Salud.</i> Díaz Gavidia C y col. • <i>Vigilancia serológica y molecular del virus influenza A en perros y gatos en la zona central de Chile.</i> Jimenez Bluhm P y col. • <i>Interfaz silvestre-doméstica en Argentina: depredadores tope como huéspedes de virus de nuestras mascotas.</i> Diaz LM y col. |
| 15.00-15.45 | Apertura |
| 15.45-16.45 | <p>Conferencia</p> <p><i>Una Salud: Aportes de la Universidad de Buenos Aires a esta temática.</i></p> <p>Prof. Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA)</p> <p>Moderador: Dr. Pérez Carrera</p> |
| 16.45-17.15 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 17.15-18.15 | Mesa Redonda |

| | |
|-------------|--|
| | <p>Formación de Profesionales de la Salud: Concienciación en el uso adecuado de antibióticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Reconfiguraciones pedagógicas en tiempos digitales: prácticas mediadas por tecnología para la concientización sobre la resistencia a los antimicrobianos.</i> Dra. Laura Bonofiglio (FFyB UBA) • <i>La resistencia a los antimicrobianos: desde la educación hacia una política de uso adecuado de recursos.</i> Dr. Carlos Mendez (FO UBA) • <i>Uso racional de antimicrobianos: la importancia de un abordaje interdisciplinario.</i> Dr. Luis Ambros (FVET UBA) <p>Moderador: Dr. Di Conza</p> |
| 18.15-18.30 | Retiro de posters por los autores |

Jueves 30 de Octubre

| | |
|------------|--|
| 8.30-9.00 | Acreditación – Pabellón Central FCV UBA |
| 8.30-9.00 | Colocación de pósters por los autores |
| 9.00-10.00 | <p align="center">Comunicaciones orales</p> <p>Otras Áreas: Anfiteatro 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Una Salud, un desafío: la microbiología como puente entre ciencia, sociedad y resistencia antimicrobiana.</i> Ghiglione B.^{1,2}, Giacomini C.¹, García Alonso M.¹, Lopez Pombo L.¹, Zaiatz V.¹, Pérez Laudizio C.¹, Di Baia Fernández S.¹, Bonofiglio L. • <i>Odontología y Veterinaria: Integración Interdisciplinaria a través de la Terapia Asistida con Perros en la Atención Odontológica de Personas Adultas con Discapacidad.</i> Rey G • <i>Prácticas de Intervención Universitaria en Discapacidad. La experiencia de articulación CBC-Facultad de Ciencias Veterinarias.</i> Perelli V y Underwood S • <i>Administración Sanitaria para Proyectos de Impacto Comunitario: Planificación Estratégica en Salud Pública Veterinaria.</i> Benito ML y Villat MC <p>Otras Áreas (Salud): Aula 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Detección de genes de alta patogenicidad en virus de influenza aviar de baja patogenicidad circulantes en aves silvestres de Chile (2022–2024).</i> Campos-Díaz K y col. • <i>Evolución del Remodelamiento Óseo, Densidad Mineral y Microestructura durante el Crecimiento: Implicancias para una Salud Ósea Integral.</i> Zeni Coronel EM y col. • <i>Ecología del virus influenza aviar en aves silvestres en Chile.</i> Ruiz S. y col. • <i>Mapeo de epitopes B con una biblioteca de fagos: selección de clones y determinación de su relevancia diagnóstica en</i> |

| | |
|-------------|--|
| | <p><i>paratuberculosis bovina subclínica. Resultados. Rumachella RE y col.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Análisis de la situación higiénico-sanitaria de frigoríficos nos exportadores de la Provincia de Salta. Tolaba MM y col.</i> |
| 10.00-10.45 | <p>Conferencia</p> <p><i>La distribución de la materia orgánica en los sistemas acuáticos y su relación con la movilidad y la biodisponibilidad de los metales pesados</i></p> <p>Dra. Martha Bargiela</p> <p>Moderador: Msc. Lic. Monkes</p> |
| 10.45-11.15 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 11.15-12.15 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Impacto de xenobióticos sobre la salud, la producción de alimentos y la biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxicidad hepática por exposición a pesticidas ambientales</i> Animales como centinelas de antropozoonosi. Lic. Zahira Deza (FMED UBA) • <i>Una Salud en los alimentos – El caso: Escherichia coli shigatoxigénica.</i> Dra. Edith Marey (FVET UBA) • <i>Del ambiente al organismo: C. elegans como modelo para evaluar el impacto de los plaguicidas en la salud ambiental y humana.</i> Dra. Eliana Munarriz (FAUBA) <p>Moderadora: Dra. Magnani</p> |
| 12.15-13.15 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Sífilis desde la Clínica y el Laboratorio: Un Abordaje Interdisciplinario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sífilis: enfermedad re emergente o siempre vigente?</i> Dra. Susana Sano- Dra. Paula Negri (FO UBA) • <i>Sífilis. El eterno retorno de lo que nunca se fue.</i> Dr. Marcelo Rodríguez Fermepín (FFyB) <p>Moderador: Dr. Gualtieri</p> |
| 13.15-14.15 | <p>Almuerzo libre</p> |
| 14.15-15.30 | <p>Panel</p> <p>Abordaje de las enfermedades zoonóticas de notificación obligatoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Mariana Paqualetti. Cátedra de Parasitología. FCV. UBA |

| | |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Priscila Saracino. Laboratorio de Respuesta Inmune a Enfermedades Infecciosas Endémicas IDEHU (UBA-CONICET). FFyB UBA • Dra. Andrea Marcos. SENASA. Cátedra de Salud Pública. FCV UBA • Dra. Natalia Casas. Dirección de Epidemiología. Ministerios de Salud de la Nación • Dra. Alejandra Muñoz. Secretaría de Extensión Universitaria. FCV. UBA. Cátedra de Enfermedades Infecciosas. FCV UBA <p>Moderadora: Dra. Mesplet</p> |
| 15.30-16.30 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Innovación y vigilancia en Salud: del control de vectores a la microbiología predictiva</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>¿Qué hago si no puedo descacharrar? Soluciones basadas en la naturaleza para la prevención de mosquitos en reservorios de agua.</i> Lic. Alejandro López (FAUBA) • <i>Monitoreo de la resistencia antimicrobiana con base en datos genómicos.</i> Dra. Daniela Cejas (FFyB UBA) • <i>Inteligencia artificial en microbiología molecular: de la construcción de árboles al análisis predictivo.</i> Dra. Cecilia Cundon (FVET UBA) <p>Moderador: Dr. Marcos</p> |
| 16.30-17.00 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 17.00-18.00 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Trastornos del espectro autista</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Algunas consideraciones sobre el autismo.</i> Dr. Mauricio BELTRAN (Facultad de Psicología UBA) • <i>Intervenciones de base sensorial en el abordaje odontológico de niños y niñas con Trastorno del Espectro Autista (TEA).</i> Od. María Maite Echaide (FO UBA) • <i>Bases neurobiológicas y estrategias de intervención terapéutica en los trastornos del espectro autista.</i> Dra. Analía Reines (FFyB UBA) <p>Moderador: Dr. Gualtieri</p> |
| 18.00-19.30 | <p>Comunicaciones orales</p> <p>Otras Áreas: Anfiteatro 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>IACA en personas privadas de la libertad: Incógnitas que abren nuevas líneas de trabajo.</i> Sacchetti AC y col. • <i>Las Intervenciones Asistidas con Equinos (IACA) y su contribución a la idea de Un Bienestar en el tratamiento de las adicciones.</i> Russo M y Boucherie R |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bienvenidos a La Ronda de FACET: Actividades Asistidas con Equinos ¿En la infancia?</i> López MI y col. • <i>Intervenciones Asistidas con Animales: formación de grado en carreras de Veterinaria de Universidades Nacionales. Un desafío para la Transdisciplinariedad.</i> Underwood S y col. • <i>Servicios asistidos con caballos para el desarrollo y fortalecimiento de habilidades sociales.</i> Zubiri y col. <p>Seguridad Alimentaria – Alimentación – Otras Áreas: Aula 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Puesta a punto de la rutina de higiene de la ubre en el tambo ovino de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UBA.</i> Giampaoli CL y col. • <i>Evaluación de la calidad físico-química y organoléptica del huevo en relación con el sistema de producción y el canal de acceso al consumidor.</i> Bauman Aino MB y Pelliza B. • <i>Sistemas de recirculación acuícola aplicados a la acuaponia como método de producción sustentable a escala familiar y comercial.</i> Condomiña CB y col. • <i>Análisis de la microarquitectura ósea mediante MicroCT en un modelo experimental de animales en crecimiento alimentados con dieta a base de Yogur.</i> Macias H y col <p>Retiro de posters por los autores</p> |
|--|---|

Viernes 31 de Octubre

| | |
|-------------|--|
| 8.30-9.00 | Acreditación – Pabellón Central FCV UBA |
| 8.30-9.00 | Colocación de pósters por los autores |
| 9.00-10.00 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Educación ambiental para un futuro sostenible</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Programa Interdisciplinario de Educación Ambiental de la Universidad de Buenos Aires: aprendizajes y desafíos.</i> Dra. Adriana Rodríguez (FAUBA) • <i>Integrar para transformar. El aporte de la Unidad de Promoción de la Calidad de la UBA.</i> Mg. Marcelo Miguez (Unidad de Promoción de la Calidad UBA) • <i>Educación ambiental en la universidad: ideas, desafíos y oportunidades para una transformación sostenible.</i> Dra. Alejandra Volpedo (FVET UBA) • <i>Agua y Ambiente.</i> Dr. Alejo Pérez Carrera (FVET UBA) <p>Moderador: Msc. Lic. Monkes</p> |
| 10.00-10.45 | Conferencia |

| | |
|-------------|---|
| | <p><i>Psicoterapia asistida con animales no humanos</i>. Dra. Pilar Kufa (Facultad de Psicología UBA)</p> <p>Moderadora: Dr. Vazquez</p> |
| 10.45-11.15 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 11.15-12.30 | <p>Mesa Redonda</p> <p>Intervenciones asistidas con animales. Experiencia en la UBA</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Investigación básica y aplicada a la clínica psicoterapéutica con animales no humanos</i>. Dra. Pilar Kufa y Dr. Rubén Muzio (Facultad de Psicología UBA) • <i>La intervención asistida con animales como objeto, escenario y herramienta de la antrozoología</i>. Dra. Susana Underwood (FVET UBA) <p>Moderadora: Esp. Vet. Paula Carancci</p> |
| 12.30-13.30 | <p>Conferencia</p> <p>La sanidad animal y su contribución al enfoque Una sola Salud: una visión global.</p> <p>Dr. Francisco D´Alessio (Representante Regional OMSA)</p> <p>Moderador: Dr. Pérez Carrera</p> |
| 13.30-14.30 | <p>Almuerzo libre</p> |
| 14.30-15.30 | <p>Comunicaciones orales</p> <p>Factores Ambientales: Anfiteatro 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Plantas con actividad larvicida contra Aedes aegypti en Latinoamérica: revisión bibliográfica de los últimos 5 años</i>. Fernandez L y col. • <i>Desbalance en el metabolismo redox en los ganglios trigéminos por la exposición al aire urbano</i>. Chao J y col. • <i>La inhalación de contaminantes particulados del aire urbano deteriora la barrera alveolo-capilar y retrasa la reparación pulmonar mediante un mecanismo de oxiinflamación</i>. El Zahr y col. • <i>Potencialidad tóxica de los metales pesados liberados desde sedimentos en la Cuenca Matanza-Riachuelo</i>. Zimmer V, Bargiela M • <i>Diseño e implementación de una cama biológica modular para la degradación de fármacos veterinarios</i>. Banegas M y col. |
| 15.30-16.00 | <p>Pósters</p> <p>Intervalo para café</p> |
| 16.00-16.30 | <p>Presentación especial:</p> <p>Herramientas UBA para la interdisciplinariedad en investigación</p> |

| | |
|-------------|---|
| | Mg. María Cid y Mg. Paula Senejko (SECyT UBA) Moderadora: Dra. Fischman |
| 16.30-17.00 | Presentación especial Contexto y proyección del laboratorio de IA aplicado a las Ciencias Biomédicas Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA) Moderador: Dr. Pérez Carrera |
| 17.00-17.30 | Disertación especial Estudio de Microbiomas con IA Equipo de la Facultad de Ingeniería |
| 17.30-18.30 | Mesa Redonda Prevención para Una Salud <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Carlos Capuano (FOUBA) • Dr. Jorge Biglieri (Facultad de Psicología UBA) • Dra. Adriana Rodríguez (FAUBA) • Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA) • Dr. Alejo Pérez Carrera (FVET UBA) Moderador: Dr. Ambros |
| 18.30-19.00 | Cierre Entrega de Premios Retiro de pósters por parte de los autores |

Pósters Miércoles 29 de octubre

Resistencia a los antimicrobianos – Otras áreas/RAM

1. *Movimiento “antivacunas” en el contexto actual.* Coelho Carneiro L y col.
2. *Prácticas implementadas por el sector profesional para el control de Fasciola hepatica en el marco de resistencia a antiparasitarios en la Patagonia.* Apóstolo R y col.
3. *Resistencia de Fasciola hepatica a antiparasitarios en la Comarca Andina, Patagonia argentina.* Daniel T y col.
4. *Aceite esencial de lavanda, de eucalipto y aceite de Cannabis sativa como antimicrobianos utilizados in vitro.* Seif BA, Amasino AJ y col.
5. *Uso racional y resistencia a antimicrobianos en la producción lechera: percepciones del sector.* Kreil V y col.
6. *Resistencia antimicrobiana en aguas residuales hospitalarias: vigilancia ambiental local de Enterobacterales resistentes en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.* Asiner MI y col.

7. *Acinetobacter baumannii* desde la perspectiva de Una Salud. Varela C y col.
8. *Aislamiento y caracterización de Staphylococcus aureus en el espacio público de la Ciudad de Buenos Aires- Informe preliminar.* Viana Teixeira AP y col.

Enfermedades emergentes y reemergentes

9. *Modelo estocástico SIRS-V de propagación de SARS-CoV-2 en un hospital odontológico.* Gualtieri A y col.
10. *La rehabilitación de mamíferos marinos, una herramienta para la identificación de métodos de diagnóstico para el monitoreo de tuberculosis: una enfermedad emergente.* Loureiro JD y col.
11. *La inspección en matadero como herramienta para el estudio de la paratuberculosis caprina en Canarias, un escenario libre de tuberculosis bovina.* Stefanova EP y col.
12. *Estudio de más de una década sobre la rabia paralítica bovina en el noroeste argentino.* Copa GN y col.
13. *El control biológico con peces nativos como herramienta de control de vectores de enfermedades.* Fasoletti N y col.
14. *Detección de Rickettsias en Amblyomma ovale en áreas rurales del departamento de Orán, norte argentino.* Enriquez CA y col.
15. *Aislamiento de una cepa patógena de Leptospira spp del medio ambiente.* Brihuega B y col.
16. *Seroprevalencia de agentes infecciosos y la asociación de Leptospira spp. a las pérdidas reproductivas en bovinos de Rivadavia, Salta, Argentina.* Tolaba Carrillos MG y col.
17. *Diversidad de garrapatas Ixodidae en las Provincias Fitogeográficas de las Yungas y Chaqueña de la provincia de Salta Argentina, comparando ambientes urbanos y rurales, con hallazgo inédito de Ixodes parvicinus en pequeños rumiantes.* Tolaba Carrillos MG y col.

Factores Ambientales

18. *Una aproximación cuantitativa al estado de bienestar en crustáceos decápodos: un 4x4 que no es un tango.* López Greco L
19. *El sistema endocannabinoide y el hígado como blancos del bisfenol A en larvas de Cichlasoma dimerus.* Baldrich M y col.
20. *Ciudades saludables ¿Para quién?: violencias hacia personas en situación de calle.* Di Iorio J y col.
21. *Material particulado sedimentable en entornos urbanos: patrones espaciales y temporales en Buenos Aires (Argentina).* Puccetti M y col.
22. *Calidad del agua y salud en el Delta del Paraná: una experiencia de educación ambiental en una escuela secundaria rural.* Dresdner A y col.
23. *Remoción de coliformes fecales y materia orgánica de un efluente cloacal primario a partir de un sistema de tratamiento con microalgas a escala piloto.* Otarán H y col.

24. *Manejo de remanentes de fitosanitarios mediante filtros biológicos: investigación, vinculación y transferencia tecnológica.* Borrelli N y col.

Pósters Jueves 30 de Octubre

Seguridad Alimentaria y alimentación

1. *Comparación de los niveles de proteína sérica en terneros nacidos y alimentados con calostro de hembras con diferente número de pariciones.* Colman Ramos E y col.
2. *Efecto del anegamiento sobre las propiedades nutricionales de diferentes genotipos de quinoa.* Cueto y col.
3. *Patrones alimentarios que inducen daño hepático.* López Quispe E y col.
4. *Hábitos alimentarios y salud ósea.* Di Cataldo S y col.
5. *Consumo de aceite de girasol durante el crecimiento. Impacto sobre la mandíbula.* Franzoni Varela M y col.
6. *Calidad del Agua y Producción de Hongos comestibles en el Delta Tigre.* Troncoso JJ y col.
7. *Evaluación de la calidad del agua mediante la aplicación de biotecnología utilizando filtros biológicos y probióticos de un sistema intensivo de cultivo de *Oreochromis niloticus* (tilapia nilótica) en el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UNA.* Romero R y col.
8. *Niveles de elementos traza inorgánicos de importancia nutricional y toxicológica en productos y subproductos provenientes de la producción avícola.* Ojeda C y col.
9. *Impacto de la Restricción y Recuperación Nutricional sobre el Desarrollo Mandibular y la Erupción Dentaria en un Modelo Experimental de Ratas en Crecimiento.* Bonnano M y col.
10. *Bacterias promotoras del crecimiento vegetal, un camino hacia la seguridad alimentaria.* Cristóbal Miguez A y col.
11. *Uso de bioinoculantes: un camino sostenible para la horticultura Argentina.* García Guzmán E y col.
12. *Influencia del aporte de prebióticos en la arquitectura y resistencia ósea según el contenido de calcio y vitamina D en la dieta.* Zeni Coronel EM y col.
13. *Ajustes metabólicos en el hepatopáncreas de *Cherax quadricarinatus* frente a dietas suplementadas con enzimas exógenas.* Renis Mocskos J y col.
14. *Efectos de diferentes niveles de inclusión proteica en la dieta sobre el microbioma intestinal de la langosta de agua dulce *Cherax quadricarinatus*.* Sarmiento-Cárdenas PN y col.
15. *Litiasis inducida por un suplemento nutricional: reporte de hallazgos incidentales en un modelo animal.* Sielecki L y col.

Otras Áreas

16. *Monitoreo de SARS-CoV-2 en animales domésticos y silvestres en la ciudad y provincia de Buenos Aires, un ejemplo de colaboración entre equipos de investigación.* Forlenza MC y col.
17. *Impacto formativo de la extensión universitaria en el rol social del veterinario.* Goñi S y col.
18. *Promoviendo una salud en escuelas por medio del programa todos aprendemos.* Muñoz A y col.
19. *La vivienda en el marco de Una Salud: análisis de las Directrices de Vivienda y Salud de la OMS.* Orero GL y Piol MN
20. *El aprendizaje servicio como herramienta, aplicada en la atención sanitaria de equinos en zonas vulnerables de la provincia de Buenos Aires.* Koslowski A y col.
21. *Perros y gatos como especies exóticas invasoras: una propuesta educativa desde el enfoque Una Salud.* Corral MG y col.
22. *Evaluación de Productos médicos bajo el concepto «One Health - Una salud».* Tarcaya V
23. *Análisis Exploratorio sobre Tenencia Responsable y Demografía de Mascotas en la Ciudad de La Plata 2023 y 2024.* Bainotti C y col.
24. *Actividades de divulgación vinculadas a equinos de zonas vulnerables de la provincia de Buenos Aires. El co-diseño como estrategia de trabajo en espacios ubicuos.* Angiono G y col.
25. *Enfermedades compartidas y decisiones clínicas en contextos multiespecie.* López Saubidet C y Medrano C

Pósters Viernes 31 de Octubre

Otras Áreas (Salud)

1. *Detección de parásitos zoonóticos en un colegio primario de la ciudad de Sarmiento, Chubut.* Beber N y Soto Roberts G
2. *Evaluación de la reactividad cruzada entre antisueros y sueros de diferentes especies de reptiles, aves y mamíferos – estudio preliminar.* Regner P y de Roodt A
3. *Parásitos zoonóticos en espacios públicos: una revisión bibliográfica.* Guevara L y col.
4. *Efectos del hipotiroidismo congénito y postnatal sobre el estrés oxidativo y manejo del calcio en cardiomiocitos aislados.* Pietronave E y col.
5. *Análisis farmacocinético del Firocoxib luego de su administración oral en un régimen multidosis en caninos.* Monfrinotti A y col.
6. *Optimización de ensayo para medir in vitro la actividad metabólica de estadios larvales de parásitos cestodos.* García LC y col.
7. *Transferencia pasiva de Inmunoglobulinas: Comparación entre calostro natural y calostro formulado en terneros.* Portillo X y col.
8. *Determinación de las concentraciones plasmáticas de firocoxib en felinos domésticos durante un procedimiento quirúrgico: destartraje.* Montoya L y col.
9. *Persistencia y dinámica de patovares diarreigénicos de Escherichia coli: estudio de cepas Shigatoxigénicas y enteroagregativas en modelos acuáticos.* Calabro L y col.

10. *Infección por Pseudocowpox (PCPV) en terneros de tambo de la provincia de Buenos Aires: reporte de caso.* Balbuena D y col.
11. *Circulación de Escherichia coli diarreogénicos en Lama guanicoe de Tierra del Fuego.* Scotti F y col.
12. *Evaluación tridimensional de la microarquitectura ósea y su relación con biomarcadores séricos en un modelo animal de pérdida ósea inducida por ovariectomía.* Zeni Coronel EM y col.
13. *Nuevos antígenos de mycobacterium bovis como estrategia de control.* Rocha R y col.
14. *Determinación del valor promedio de glucosa plasmática en tilapias (Oreochromis niloticus) en el departamento de pesca y acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.* Ríos V y col.
15. *Leptospirosis como un riesgo zoonosario en el contexto de desastres. Una mirada desde Una Salud.* Noacco A y col.

Cambio Climático

16. *Dimensión Animal en gestión de riesgos de desastres. Una mirada desde Una Salud.* Noacco A y col.
17. *Descripción y categorización de los niveles de estrés térmico en la vizcacha de la llanura (Lagostomus maximus), un roedor silvestre autóctono.* Quiroga Baeza L y col.
18. *Vulnerabilidad materna y neonatal ante olas de calor: reducción en la ganancia de peso y el desarrollo fetal en un modelo murino.* Chambi Velasquez M y col.
19. *Fascioliasis infantil y contaminación ambiental por heces de ganado en comunidades altoandinas del Cusco, Perú.* Guzmán Canales R
20. *Gestión integral e inclusiva de residuos: un puente entre justicia social, mitigación del cambio climático y salud colectiva.* Pino C y col.
21. *Escenarios del cambio climático global: cómo las variaciones de salinidad afectan la estructura y el funcionamiento ecosistémico de las pequeñas lagunas del paisaje agropecuario pampeano.* López A y col.
22. *Cuantificación de la Huella de Carbono en la Facultad de Agronomía (FAUBA): comparación, actualización, mejora y sistematización.* Bascialla S y col.