



Paysandú, 05 de diciembre 2022

Sr. Presidente de la Academia Nacional de Veterinaria Dr. Alberto Cirio Academia Nacional de Veterinaria Montevideo, Uruguay

De nuestra mayor consideración:

El Centro Médico Veterinario de Paysandú y el Comité Organizador de las "L Jornadas Uruguayas de Buiatría", le hacen llegar a usted nuestro fraterno saludo y agradecimiento por el apoyo de la institución que Ud. representa en ediciones anteriores de las Jornadas.

El 8 y 9 de junio del año 2023, se llevará a cabo en la ciudad de Paysandú la edición número 50 de Jornadas Uruguayas de Buiatría. Una edición especial, dado lo que representa la cifra, la permanencia en el tiempo de este espacio de capacitación, actualización técnica, encuentro e intercambio para la profesión veterinaria

Las jornadas están dirigidas principalmente a profesionales Médicos Veterinarios del ejercicio liberal, estudiantes avanzados en la carrera de Ciencias Veterinarias, veterinarios que trabajan en instituciones educativas y de investigación, así como profesionales de los servicios veterinarios oficiales.

Estas Jornadas, al igual que las anteriores ediciones, contarán con la participación de disertantes nacionales y extranjeros de destacada trayectoria, así como con la asistencia de profesionales Veterinarios de Uruguay, de países de América del Sur y Centro América.

Dada la trascendencia de ésta actividad científica y técnica, que se ha venido desarrollando durante estos años, solicitamos a Usted, el auspicio por parte de la Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay, institución que ha sido fundamental para el desarrollo de estas Jornadas.

A la espera de una respuesta favorable a nuestra solicitud,

Agradeciendo desde ya su atención, valoramos su consideración y quedando a sus enteras órdenes.





Le saludan cordialmente,

200 and Francisco

Dra. M^a de Lourdes Adrien

Secretaria del Comité Organizador

L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Surface

Dra. Gloria V. Arnaud

Presidente Comité Organizador

L Jornadas Uruguayas de Buiatría