

Seminario: Genética de virus aviares en Uruguay & México

Fecha:

Vie, 26 Nov 2021 - 09:00

Sede:

Virtual

Invitan:

CUCBA

PONENCIAS:

- Diagnóstico molecular en virus aviares.

Dr. Rubén Pérez.

- Diversidad genética y antigénica del virus de la bronquitis infecciosa aviar en Latinoamérica.

Dra. Ana Marandino.

- El virus de la anemia infecciosa aviar: origen y variabilidad genética de las cepas circulantes en la industria avícola Uruguay.

Mag. Claudia Techera.

- Variabilidad del virus de Gumboro: descripción de las principales cepas circulantes en Latinoamérica.

Dr. Gonzalo Tomás.

- Hacia la elaboración de perfiles de las comunidades virales de la industria avícola.

Dra. Yanina Panzera.

- BALANCE PRELIMINAR DE PROYECTO DE COOPERACIÓN BINACIONAL MÉXICO-URUGUAY. Plataforma biotecnológica de diagnóstico y caracterización genética de enfermedades virales que afectan aves de corral. Versión Mexicana.

Dr. Mauricio Realpe Quintero.

26 de noviembre, de 9:00 a 12:00 h.

Sigue la transmisión en: <https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87056708905> [1]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/seminario-genetica-de-virus-aviares-en-uruguay-mexico?mini=2024-10>

Links

[1] <https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87056708905>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>