

1:30 – 2:15pm

Epidemiología del Senecavirus y su diagnóstico diferencial con las enfermedades vesiculares de importancia en Colombia.

María Rincón

ICA – Laboratorio Nacional de Diagnóstico

2:15 – 3:00pm

Aplicación de los métodos moleculares para el diagnóstico de Mycoplasma en cerdos.

José Darío Mogollón

Universidad Nacional de Colombia

3:00 – 3:15pm

Break

3:15 – 4:00pm

Detección de *H. parasuis*, *S. suis* y APP por PCR convencional y su relación con lesiones histológicas respiratorias en casos de campo.

Ricardo Piñeros

Universidad de La Salle

4:00 – 4:30pm

Sesión de Preguntas

Cupo limitado a 100 participantes

Costo de inversión \$100.000 incluido IVA

www.porkcolombia.co

Organiza



Apoyan:



**USO E INTERPRETACIÓN
DE MÉTODOS MOLECULARES
EN MEDICINA PORCINA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**USO E INTERPRETACIÓN DE MÉTODOS MOLECULARES
EN MEDICINA PORCINA**

Fecha:

20 de Octubre de 2017

Dirigido a:

Profesionales y estudiantes de medicina veterinaria, zootecnia, medicina veterinaria y zootecnia y carreras afines

Organiza:

Departamento de Salud Animal - Grupo de Epidemiología y Virología Veterinaria

Preinscripciones:

Oficina de Extensión, Tel: 3165000 ext 15331 – 15379

Email: revirex_fmvsbog@unal.edu.co

Gustavo Andrés Pérez

Email: gusaperezcam@unal.edu.co

Apoya:

Asociación Porkcolombia-FNP

Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología-CENIPORCINO

Instituto Colombiano Agropecuario-ICA; Laboratorio Nacional de Diagnóstico

Universidad Nacional de Colombia-Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Lugar:

Auditorio Alexis Omaña

Facultad de Medicina Veterinaria

Universidad Nacional de Colombia



AGENDA

7:00 – 8:00am

Registro

8:00 – 8:45am

Características generales e interpretación de las técnicas de PCR convencional y PCR en tiempo real.

Claudia Calderón

ICA - Laboratorio Nacional de Diagnóstico

8:45 – 9:30am

Detección del virus de la influenza en cerdos en plantas de beneficio en el país.

Gloria Ramírez

Universidad Nacional de Colombia

9:30 – 10:15am

Dinámica de la infección del virus de influenza en el crecimiento (precebo - finalización).

Carlos Andrés Díaz

PIC - Latinoamérica

10:15 – 10:30am

Break

10:30 – 11:15am

Importancia de la evaluación molecular de la respuesta inmune innata contra virus en cerdos.

Jairo Jaime

Universidad Nacional de Colombia

11:15 – 12:00m

Epidemiología molecular del virus de la Diarrea Epidémica en Colombia.

Carlos Andrés Díaz

PIC - Latinoamérica

12m – 12:30pm

Sesión de Preguntas

12:30 – 1:30pm

Almuerzo libre