



NOVIEMBRE 24

De 18:30h a 20h

PATOLOGÍA: CORONAVIRUS Y CONTROL DE MIXOMATOSIS Y ENFERMEDAD HEMORRÁGICA VÍRICA

Modera: *Juan Manuel Corpa Arenas. Universidad Cardenal Herrera-CEU*

PONENCIAS

- Coronavirus y cunicultura. *Francisco Parra Fernández. Instituto de Biotecnología de Asturias. Universidad de Oviedo*
- Mixomatosis y enfermedad hemorrágica vírica: aspectos clave de su control. *Juan Rosell Pujol. Cunivetservice. Tarragona*

COMUNICACIONES LIBRES

- Frecuencia de detección de agentes patógenos asociados a patología digestiva en granjas cunícolas comerciales de la Península Ibérica. *Solans L, Arnal JL, Sanz C, Benito AA, Chacón G, Alzuguren O, Fernández A*
- ¿Es obligatoria la vacunación de conejos como animales de compañía en Andalucía? *Jaén Téllez JA*
- Caracterización de los anticuerpos maternos frente a RHDV-2 producidos por una vacuna inactivada. *Baratelli M, Molist-Badiola J, Puigredon-Fontanet A, Pascual M, Boix O, Mora-Igual FX, Woodward M, Lavazza A, Capucci L*
- Efecto de la vacunación en la carga viral y la protección frente a RHDV2. *Sánchez-Matamoros A, Woodward M, Navas E, Boix O, Valls L*
- Estudio comparativo del casete cromosómico mec (SSCmec) en cepas de *Staphylococcus aureus* aisladas de conejos. *Moreno-Grúa E, Pérez-Fuentes S, Selva L, Penadés JR, Corpa JM, Viana D*