



PROGRAMM

der 10. Power Vet Geflügeltagung

03. bis 04. Mai 2024

**im Hotel Schloss Seefels
in Pörtschach am Wörthersee**

HIPRA

Freitag, 03. Mai 2024

12.00 Uhr – 14.00 Uhr
Ankunft und Mittagessen

14.00 Uhr – 14.45 Uhr

Luis Pantoja – Regional Technical and Marketing Manager, HIPRA
Have you met avian metapneumovirus? The silent killer!

14.45 Uhr – 15.00 Uhr

Johannes Dusek – Technical Service Poultry HIPRA
Untersuchungen zur Prävalenz von aviären Metapneumoviren
in unterschiedlichen Ländern Europas

15.00 Uhr – 15.45 Uhr

Mag. Harald Schliessnig, QGV
Dashboard

15.45 Uhr – 16.15 Uhr

Kaffeepause

16.15 Uhr – 17.15 Uhr

Dr. Reinhard Puntigam, ITW Bonn
N- und P- reduzierte Fütterung bei Legehennen und Broilern

17.15 Uhr – 18.00 Uhr

Dr. med. vet. Irene Zimpernik, AGES
Aviäre Influenza

18.30 Uhr:
Weinverkostung
direkt im Marina See
Restaurant Porto Bello



20.00 Uhr:
Abendessen „Fine Dining“
im Gourmet Restaurant
La Terrasse am Würthersee



Anschließend gemütliches
Beisammensein in der
traditionellen Schlossbar
mit Live-Musik



Samstag, 04. Mai 2024

8.00 Uhr
Gemeinsames Frühstück

9.30 – 10.00 Uhr

Heinrich van Vuuren, Mervue Laboratories
Nutritional approaches to support gut health and early gut development in chicks

10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. Georg Dusel, TH Bingen – Tierernährung/Tiergesundheit
Insekten in der Geflügelernährung -
hat die Zukunft nun sechs Beine?

11.00 – 11.45 Uhr

Dr. Heimo Lassnig, AGES Graz
Vet capacity, AGES Projekt in Sarajewo

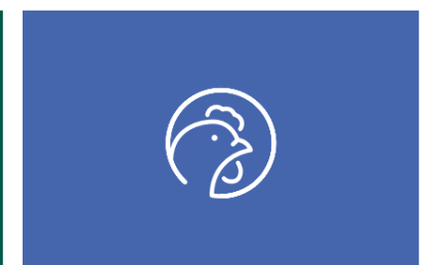
11.45 – 12.45 Uhr

Dr. Peter Much, AGES DSR
Antibiotikaresistenzen und Anwendungsdaten beim Geflügel

13.00 Uhr
Gemeinsames Mittagessen



6 TGD Stunden
wurden genehmigt



Tiergesundheit braucht mehr
als die Summe ihrer Teile

**IHR PARTNER
IN DER
KOKZIDIOSE-
PRÄVENTION**

EVANT®
Mit **HIPRAMUNE® T**
Orale Suspension zur Anwendung als Spray bei Hühnern

Attenuierter Lebendimpfstoff gegen Kokzidiose
bei Hühnern, in Suspension zum Sprühen

EVANT®: Suspension und Lösungsmittel zur Sprayapplikation für orales Spray für Hühner.
Z: Jede Dos. (0,007 ml) des unv. Impfst. enthält: WST: *Eimeria acervulina*, Stamm 003 332 - 459; *Eimeria maxima*, Stamm 013 196 - 265; *Eimeria mitis*, Stamm 006 293 - 397; *Eimeria praecox*, Stamm 007 293 - 397; *Eimeria tenella*, Stamm 004 276 - 374 (1/2), d. spore Oozysten, d. ausfruchtenden atteri; Kokzidiestämme gem. in vitro/Vet. d. Herst. z. Zeitp. d. Vermischung gewonnen werden.; Adjuvans: Montanide IMS, leichtes Mineralöl, Sonst. Best. EVANT (Impfst.); Sonst. Bestandteile: KCl; Na₂HPO₄ 12H₂O; KH₂PO₄; NaCl; Polysorbat 80; ger. Wasser; Lug.M.; Hipramune T; Adjuv.: Montanide IMS; Sonst. Bestandteile: Brillantblau (E133); Allurarot AC (E129); Vanillin; Hiprace®; Adjuv.: Leicht. Mineralöl, Sonstige Bestandteile: Brillantblau (E133); Allurarot AC (E129); Vanillin, Polysorbat 80, Sorbitanmonooleat, KCl, Na₂HPO₄ 12H₂O, KH₂PO₄, NaCl, Wasser für Injektionszwecke; Impfst.: Trübweiße Susp.; Lösungsm.: Dunkelbraune Lös. Ag. Zur Akt. Immun. v. Küken ab d. 1. Lebens-, am intest. Läsionen u. d. Oozystenabscheid. In Verb. m. Kokzidiose zu red. d. durch *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox* u. *Eimeria tenella* hervor. wird. u. zur Red. Klin. Anz. (Diarth) in Verb. m. *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima* u. *Eimeria tenella*. Beginn immz. 14 T. nach d. Impf. Dauer immz. 63 T. nach d. Impf. in einer Umgebung. In d. eine Wiederholte inf. m. wied. ausgeschleudeten Oozysten mögl. ist. Gk. Keine WSTGR. ATCvet Code: Q01AN01. Zur akt. Immun. gegen Kokzidiose, d. d. *Eim. acervulina*, *Eim. maxima*, *Eim. mitis*, *Eim. praecox* und *Eim. tenella* verur. wird. Q01AN01; Immunolog. Produkt I. Vogel, lebend. Kokzidiose-Impfst. I. Hausgrügel NW; Keine WH; Lesen Sie v. d. Anw. d. Packungsbeilage. WZ: D T, Z-NR: EU/2/18/233/001-006 Z-INH: LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 17170 Amer (Girona) SPANIEN DE. Verschreibungspflichtig AT: Rezept- u. apothekenspflichtig 12/23 Warnhinweise und weitere Angaben zu Wechselw., Vorsichtsmaßnahmen, Anwend. und Dos. sind der veröffentl. Fi zu entnehmen; Q122 Warnhinweise u. weitere Angaben zu Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekten u. Wartezeiten sind d. veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

HIPRA www.hipra.com

PowerVet

Florian Schaible GmbH

Rosenbach 121 | A 9183 Rosenbach
T +43 4253 31 095 | F +43 4253 20 207
office@powervet.at | www.powervet.at