

Vortragsveranstaltung mit anschließender Diskussion

„Genomische Selektion in der Hundezucht – neue Erkenntnisse zu Hüftgelenkdysplasie, Ellbogengelenkdysplasie und Rückenproblemen beim Deutschen Schäferhund“

am **2. April 2008**

in Hannover

- Tagungsort: Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
 Hörsaal Pathologie Bünteweg 17, 30559 Hannover
- Beginn: **9.45 Uhr**
- 9:45 Uhr: Eröffnung und Begrüßung
 Dr. Gerhard Greif, Präsident Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
 Christofer Habig, Präsident des VDH
 Wolfgang Henke, Präsident des SV
- 10:00 Uhr Zuchtstrategie und Zuchtplanung für eine erfolgreiche Zucht
 Clemens Lux, SV
- 10:25 Uhr Stand der Bekämpfung der Hüftgelenkdysplasie beim Hund
 Wilhelm Brass, TiHo
- 10:50 Uhr Entwicklung und Anwendung der genomischen Selektion in der
 Bekämpfung von Hüftgelenkdysplasie beim Deutschen Schäferhund
 Ottmar Distl, TiHo
- 11:20 Uhr Weitere Entwicklungen in der molekulargenetischen Aufklärung der
 Hüftgelenkdysplasie beim Hund
 Yvonne Marschall, TiHo

- 11:40 Uhr Erwartete Veränderungen in der Populationsinzidenz von Hüftgelenkdysplasie mittels genomischer Selektion
Kathrin Friederike Stock, TiHo
- 12:00 Uhr Diskussion
Leitung: Wolfgang Henke, SV
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Diagnose und züchterische Bewertung der Ellbogengelenkdysplasie beim Hund
Bernd Tellhelm, Giessen
- 14:00 Uhr Neue Erkenntnisse zu Rückenproblemen beim Hund
Mark Flückiger, Wallisellen
- 14:30 Uhr Diskussion
Leitung: Clemens Lux, SV
- 15:00 Uhr Schlussfolgerungen für die Hundezucht aus Sicht des VDH, SV und der Gesellschaft zur Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster Skeletterkrankungen bei Kleintieren (GRSK)
Christofer Habig, VDH
Wolfgang Henke, SV
Bernd Tellhelm, GRSK
- 15:30 Uhr Allgemeine Diskussion und Empfehlungen für die Hundevereine
Alle Referenten