

## Berichte 2019

### Genetikvortrag am Samstag, 21. April 2019 in Völklingen-Wehrden

- Drucken

#### Genetikvortrag am Samstag, 21. April 2019 in Völklingen-Wehrden

In der Genetik - Vortragsreihe unseres Dachverbandes URCI e.V. beauftragten wir aus aktuellem Anlass, unsere Genetikkommission unter dem Vorsitzenden Ralf Lehmann, wieder ein Ergänzungs-Züchterseminar auszuarbeiten. Die Thematik betraf im großen Rahmen: DLA (Autoimmunerkrankungen). Dieser Vortrag erfolgte zum Auftakt unserer Genetikreihe dieses Mal im Saarland, in Völklingen-Wehrden. Viele interessierte Mitglieder und auch Hundefreunde befreundeter Vereine waren anwesend, um Diesem Folge zu leisten. Via Projektor referierte Herr Lehmann bei diesem besonders für Hundezüchter interessanten Vortrag, in die Einführung des funktionierenden Immunsystems und die Zusammenhänge mit DLA-Gene (Dog Leukocyte Antigen). Wie wertvoll eine DLA Typisierung in der Hundezucht ist und wie man so das Risiko für uns Züchter bezüglich auf Autoimmunerkrankungen minimieren kann. Mitarbeit und Fragen der Anwesenden war erwünscht, sodass zum Verständnis Aller, immer gerne darauf eingegangen wurde und alle Fragen beantwortet wurden. Die Erkenntnis, dass das Immunsystem den Körper vor Krankheitserregern schützen soll, aber in manchen Fällen jedoch genau das Gegenteil geschieht und das Immunsystem den eigenen Körper angreift, dann spricht man von einer Autoimmunerkrankung. Die Aufgabe des Immunsystems ist es, bildhaft gesprochen, den Körper vor „feindlichen Eindringlingen“ zu schützen, also Krankheitserreger wie z. B. Viren und Bakterien zu bekämpfen. Voraussetzung dafür ist, dass das Immunsystem die eingedrungenen Erreger als fremd erkennt. Diese Fähigkeit ist zum Teil angeboren, zum Teil erworben. Diese Thematik erforderte gute Konzentration und war auch Aufgabe des Referenten, dies beispielhaft zu übermitteln, was Ralf Lehmann sicher beherrschte. **Recht herzlichen Dank an unsere Genetikkommission, bestehend aus Ralf Lehmann, Sabine Lehmann, Andrea Rall-Eger und Tanja Glattfelder**, die gesamt einheitlich diese Arbeit erstellt und gefertigt haben, um immer top aktuell im Zuchtwesen vorstellig zu sein.

