

Habilitationen 2018

Kristina Kadlec, PhD: Neue und ungewöhnliche antimikrobielle Resistenzgene bei Staphylokokken, ihr Vorkommen und ihre Mobilität.

(Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-h2901>

Dissertationen 2018

Ronja Apfelbaum: Strategie zur Erstellung eines Fanconi-Anämie Modells im Schwein mittels Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats (CRISPR). (*Strategy toward the development of a Fanconi anemia model in the pig by clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR).*)

(Dr. rer. nat., Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-111107>

Luisa Greiwe: Modifikation der microRNA-Expression durch Histonacetylierung im triple-negativen Mammakarzinom. (*Modification of microRNA expression induced by histone acetylation in triple negative breast cancer.*)

(Dr. med. vet., Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-111225>

Isabel Ralle: Quantitative Analysis of the antigenicity of xenogeneic heart valve matrices using individual human sera. (*Quantitative Analyse zur Bestimmung der Antigenität von xenogenen Herzklappenmatrices mittels individuellen humanen Seren.*)

(Dr. med. vet., Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-111503>

Irene Röttinger: Isolierung, In-vitro-Kultivierung und Charakterisierung von porzinen und bovinen ovariellen Stammzellen. (*Isolation, in vitro culture and characterization of porcine and bovine ovarian stem cells.*)

(Dr. rer. nat., Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:95-111524>