

AfT-Förderpreis - Pressemitteilung

Akademie für Tiergesundheit vergibt Förderpreis 2015 an Neuropathologen der Tierärztlichen Hochschule Hannover

Bonn, den 04.11.2015

Anlässlich des Deutschen Tierärzttages in Bamberg hat die Akademie für Tiergesundheit e.V. am 30.10.2015 Prof. Dr. Andreas A. Beineke mit dem Förderpreis 2015 ausgezeichnet. Prof. Beineke wurde für seine umfassenden Arbeiten auf dem Gebiet der Neuropathologie und Immunpathologie ausgezeichnet.

Wie die amtierende Vorsitzende des Kuratoriums der Akademie für Tiergesundheit Frau Prof. Dr. Heidrun Potschka, Ludwig-Maximilians Universität München, in ihrer Laudatio hervorhob, würdigt die Akademie mit der Auszeichnung insbesondere die Forschungsarbeiten zur Pathogenese von Infektionen des zentralen Nervensystems durch verschiedene in der Veterinärmedizin bedeutsame Erreger.

Prof. Beineke hält eine Professur für molekulare Pathologie und leitet die gleichnamige Arbeitsgruppe am Institut für Pathologie der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Beineke ist Mitglied des Zentrums für Systemische Neurowissenschaften, einer Kooperation der Tierärztlichen und Medizinischen Hochschule Hannover sowie der Leibniz-Universität und der Universität für Musik, Drama und Medien. Nach Studium der Veterinärmedizin und Promotion habilitierte der Preisträger über die Bedeutung der akuten Neuroinflammation bei Erkrankungen des zentralen Nervensystems für die Initiation und Progression von Entmarkungsprozessen. Prof. Beineke ist Fachtierarzt für Pathologie und Diplomate des „European College of Veterinary Pathology“.

Der mit 5.000 Euro dotierte Förderpreis der AfT wird an Wissenschaftler vergeben für herausragende klinische oder experimentelle Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Tiergesundheit.

Akademie für Tiergesundheit e.V.
Postfach 26 01 64
53153 Bonn

Ansprechpartner: Dr. Sabine Schüller, Tel. 0228/318293
Prof. Dr. Heidrun Potschka Tel. 089/2180-2662

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten

Sie finden diesen Text auch zum Download unter www.aft-online.net