



Presseinformation

Ernst-Forschner-Gedächtnispreis für Dr. Sandra Blome

Insel Riems, 23. September 2014. Zum Abschluss der diesjährigen Fachtagung des Arbeitskreises für veterinärmedizinische Infektionsdiagnostik (AVID) wurde Dr. Sandra Blome vom Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) am 19. September mit dem Ernst-Forschner-Gedächtnispreis für den besten praxisbezogenen Vortrag ausgezeichnet. Der Preis wird seit 1997 zum Gedenken an den Initiator und Gründungsvorsitzenden des AVID, Dr. Ernst Forschner, verliehen und ist mit 1000 Euro dotiert.

Dr. Sandra Blome leitet das Nationale Referenzlabor für klassische und afrikanische Schweinepest am FLI. In ihrem Vortrag erläuterte sie die Eignung von Blut- und Rachentupfern für den molekularen Nachweis von Schweinepest bei tot aufgefundenen Wildschweinen. Das FLI beobachtet die seit Anfang des Jahres gemeldeten Fälle von Afrikanischer Schweinepest in Polen, Litauen, Lettland und Estland kritisch. Gegen diese schwere Infektionskrankheit gibt es keinen Impfstoff, sodass bei einem Eintrag in Hausschweinbestände derzeit nur deren Tötung als Bekämpfungsmaßnahme zur Verfügung steht. Die weitere Verbreitung der Tierseuche nach Westen kann nicht ausgeschlossen werden, daher sollten besonders tot aufgefundene Wildschweine auf eine mögliche Infektion untersucht werden. Hier kann die vorgestellte einfache Probennahme-Methode wertvolle Hilfestellung bei der praxisnahen Untersuchung von Fallwild geben. Weitere Informationen zur Afrikanischen Schweinepest stellt das FLI aus seiner Internetseite www.fli.bund.de zur Verfügung.

Vom 17. bis zum 19. September fand die 33. Fachtagung des AVID im Kloster Banz, Bad Staffelstein, statt. Themenschwerpunkt war in diesem Jahr die Virologie. Hierzu kamen rund 180 Teilnehmer aus den Untersuchungseinrichtungen der Bundesländer, Tiergesundheitsdiensten, privaten Untersuchungslaboren, Universitäten, Bundeseinrichtungen sowie der Diagnostik-Industrie zusammen. Der AVID ist eine Fachgruppe der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e. V. und setzt sich für die Weiterentwicklung, Harmonisierung und Fortbildung im Bereich der Infektionsdiagnostik, und hier insbesondere der Tierseuchendiagnostik, ein.