

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Der Förderverein des Friedrich-Loeffler-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), lädt zu einer wissenschaftlichen Fortbildungsveranstaltung am 29.05.2018, ab 9.30 Uhr, in das Friedrich-Loeffler-Institut, 17493 Greifswald-Insel Riems ein. Von Referenten des Instituts werden aktuelle Themen aus Wissenschaft und Forschung vorgestellt:

1. Aktuelles zur Afrikanischen Schweinepest

- Epidemiologie (Prof. Dr. F.J. Conraths und Mitarbeiter/innen des Instituts für Epidemiologie, Insel Riems)
- Diagnostik und Pathogenese (Prof. Dr. M. Beer und Mitarbeiter/innen des Instituts für Virusdiagnostik, Insel Riems)
- Molekularbiologie und Impfstoffforschung (Prof. Dr. Dr. h.c. T.C. Mettenleiter und Mitarbeiter/innen des Instituts für molekulare Virologie und Zellbiologie, Insel Riems)

2. Das FLI als 1. Europäisches Referenzzentrum für Tierschutz

(Prof. Dr. Lars Schrader, Institut für Tierschutz und Tierhaltung, Celle)

Interessenten und Gäste sind zu der Fortbildungsveranstaltung herzlich eingeladen. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Anerkennung der Fortbildung mit 3 Stunden als Pflichtfortbildung durch die Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern ist beantragt.

Anmeldungen bitte an: Frau Dr. Bianca M. Bußmann,
Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Südufer 10, 17493 Greifswald-Insel Riems
Tel.: 038351-71895, Fax: 038351-71151
E-Mail: foerderverein@fli.de

Im Rahmen der Veranstaltung wird die Verleihung der Förderpreise des Fördervereins für am Friedrich-Loeffler-Institut angefertigte herausragende akademische Abschlussarbeiten an Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler erfolgen.

Ab 14:30 Uhr findet die 27. ordentliche Mitgliederversammlung des Fördervereins des Friedrich-Loeffler-Institutes im Konferenzbereich, Südufer 10, 17493 Greifswald-Insel Riems statt, zu der alle Mitglieder des Fördervereins herzlich eingeladen sind.

Prof. Dr. Dr. h. c. Thomas C. Mettenleiter
Geschäftsführer