

Mittwoch | 5. April 2017 | RIGZ Rostock

HICARE-Fokus

Multiresistente Erreger bei Mensch und Tier

eine Informationsveranstaltung von HICAREplus und dem Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei LALLF



Multiresistente Erreger bei Mensch und Tier

„One Health“ steht für die ganzheitliche Betrachtung der komplexen Zusammenhänge zwischen Mensch, Tier, Umwelt und Gesundheit. Grundlage dafür ist enge Zusammenarbeit der im öffentlichen Gesundheits- und Veterinärwesen tätigen Berufsgruppen. Diese soll in mehreren Workshops im Rahmen des Projektes HICAREplus intensiviert werden.

Zum Auftakt dieser Reihe möchten wir Sie über die aktuelle Situation der MRE-Belastung in Mecklenburg-Vorpommern informieren. Dabei werden neben den Daten im landwirtschaftlichen Bereich auch Wildvögel betrachtet sowie das sehr brisante Thema der Resistenzübertragung zwischen Mensch und Tier. Auch die Verbreitung von Resistenzen über kommunale Abwässer wird beleuchtet. Zwei weitere Vorträge informieren über die gelebte Praxis bei der Dokumentation der Meldungen zur Antibiotikagabe im Veterinärbereich sowohl aus Sicht des Landesamtes für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei (LALLF) wie auch der Tierärzte.

Ziel des Workshops ist die Förderung des Gedankenaustauschs zwi-



schen Landwirten, (Tier)ärzten, Forschern und den verantwortlichen Experten beim LALLF und im Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz MV, um durch ein noch engeres Verständnis und Miteinander das Tierwohl zu verbessern und die Entwicklung von Resistenzen im Humanbereich zu reduzieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Gudrun Mernitz, *Projektbüro HICAREplus*

Programm 15.00 – 18.00 Uhr

Moderation: Dr. Dirk Freitag, *Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern*

Grußwort

Dr. Doris Heim, *Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei (LALLF)*

HICARE-Erkenntnisse: Multiresistente Erreger bei landwirtschaftlichen Mitarbeitern, Nutztieren und Wildvögeln in MV

PD Dr. Nils-Olaf Hübner, *Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Universitätsmedizin Greifswald*

Übertragung von Resistenzen zwischen Mensch und Tier

Prof. Wolfgang Witte (emeritiert), *Robert Koch Institut, Berlin*

Verbreitung von Resistenzen über kommunale Abwässer – Das Projekt ANTIREs

Dr. Daniela Zühlke, *Universität Greifswald*

Umsetzung der 16. AMG-Novelle: Auswertung der bisherigen Meldungen aus Sicht des LALLF

Dr. Doris Heim, *Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei (LALLF)*

Mitwirkung praktizierender Tierärzte bei der Umsetzung der 16. AMG-Novelle / der Deutschen Antibiotika Resistenz Strategie

Dr. Karl Henning, *Landesverband praktizierender Tierärzte MV e.V.*

Diskussion

Im Anschluss an die Vorträge besteht bei einem kleinen Imbiss Gelegenheit zum Austausch.

Antwortfax

HICARE-Fokus „Multiresistente Erreger bei Mensch und Tier“

Mittwoch | 5. April 2017 | Rostocker Innovations- und Gründerzentrum

- Ich nehme teil
 Ich nehme mit ____ Person(en) teil
 Ich kann leider nicht teilnehmen

Titel, Vorname, Name: _____

Institution: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Um Anmeldung wird bis **3. April 2017** gebeten. Senden Sie dazu bitte das Antwortfax an [03834/515-102](tel:03834515102) oder nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter www.hicare.de/termine. Herzlichen Dank!

Hinweis zum Datenschutz

Ihre Kontaktangaben werden vertraulich behandelt und ausschließlich für die Veranstaltungsorganisation verwendet. Sie werden weder weitergegeben noch für kommerzielle Zwecke eingesetzt.

Ansprechpartner

HICAREplus-Projektbüro

BioCon Valley Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Beate Cuypers

Walther-Rathenau-Straße 49a

17489 Greifswald

Telefon 03834 515-301

bc@bcv.org

Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildung ist bei der Ärzte- und Landestierärztekammer angefragt.

unterstützt durch:

Damp Stiftung

HICAREplus

Im Projekt „HICAREplus – Hygiene und Infektionsschutz“ wird ein landesweites Konzept verfolgt, um Infektionen zu verhindern und der Ausbreitung multiresistenter und anderer problematischer Erreger effektiv zu begegnen. Neben Aufklärungsarbeit zum Thema durch Veranstaltungen und die Erstellung von Informationsmaterialien stehen einheitliche Qualitätskriterien sowie eine standardisierte Erfassung von Infektionen und Problemern (Surveillance) für ganz Mecklenburg-Vorpommern im Fokus. Daneben ist die engere Vernetzung der Aktivitäten und Akteure im humanmedizinischen Bereich mit denen in der Landwirtschaft wesentlicher Bestandteil der Arbeiten.

www.hicare.de



Veranstaltungsort

HICARE-Fokus

„Multiresistente Erreger bei Mensch und Tier“

Mittwoch | 5. April 2017 | 15.00 – 18.00 Uhr

Rostocker Innovations- und Gründerzentrum (RIGZ)

Tagungsraum I (Raum 044)

Joachim-Jungius-Str. 9

18059 Rostock

Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung wird bis **3. April 2017** gebeten. Senden Sie dazu bitte das Antwortfax an [03834/515-102](tel:03834515102) oder nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter www.hicare.de/termine.

